

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1963**

---

**PARTE PRIMA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1964**



1. The first part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom.

2. The second part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom.

3. The third part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom.

4.

5.

6.



# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 68

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 92
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 199
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 212
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 219
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 231
" VI — Manto nevoso	» 241

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	» 257
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 257
Tabella I — Pressione atmosferica	» 258
" II — Umidità relativa	» 260
" III — Nebulosità	» 261
" IV — Vento al suolo	» 262
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 269







# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	.	.	.	.	.	.	.	T <sub>m</sub>
Termometro registratore	.	.	.	.	.	.	.	T <sub>r</sub>
Dato incerto	.	.	.	.	.	.	.	?
Dato mancante	.	.	.	.	.	.	.	*
Dato interpolato	.	.	.	.	.	.	.	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurna. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE m	T <sub>m</sub>	T <sub>r</sub>
0 ÷ 200	21	11
201 ÷ 500	17	4
501 ÷ 1000	34	3
1001 ÷ 1500	43	1
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	4	1
<b>Totale</b>	<b>135</b>	<b>20</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI - DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO</b>					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tr	146	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Benifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste	Tr	11	2.00	1919					
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Gortana	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Veduggia	Tm	320	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montaneggiata	Tm	954	1.50	1926	Cinobale	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claui	Tm	600	1.50	1925
<b>DRAVA</b>					<b>PIAVE</b>				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Seppada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
<b>TAGLIAMENTO</b>					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Mafria	Tm	1296	1.50	1923	Anzeno	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Settecastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Passo Falsurego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1189	1.50	1923	Podestagno (Ospitale)	Tm	1496	1.50	1923
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Zovatto	Tm	910	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Portogruaro	Tm	435	1.50	1929
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Bosco Consiglio	Tm	1081	1.50	1927
Saletto di Raccolano	Tm	517	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Ossero	Tm	490	1.50	1926	Arabis	Tm	1612	1.50	1924
Gemonz	Tm	307	1.50	1935	Andras (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
					Caprio	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosailo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE									
Serego del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Tomacco	Tm	935	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
					Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
BRENTA									
Lavico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1.50	1925					
Costa	Tm	885	1.50	1929	San Valentino alle Mole	Tm	1500	1.50	1924
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Silandro	Tm	706	1.50	1926
Pedersalto	Tm	325	1.50	1945	Garda	Tm	1257	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
Fossà	Tm	1083	1.50	1925	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Tallo di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
					Cartozza	Tm	1327	1.50	1959
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Tosano	Tm	635	1.50	1934
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Flurn	Tm	1246	1.50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Mestre	Tm	4	1.50	1946	Prati	Tm	948	1.50	1945
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Riderana	Tm	1350	1.50	1924
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Dobbio	Tm	1250	1.50	1935
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Cassia	Tm	1398	1.50	1925
					Anterolva di Mazza	Tm	1236	1.50	1941
					Ramon di Sotto	Tm	1030	1.50	1927



BACINO E STAZIONE	Tipa dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipa dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Trento	Tr	309	2.00	1919
Lappago	Tm	1435	1.50	1941	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
San Camiano	Tm	1545	1.50	1923	Rovereto	Tm	311	1.50	1931
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Reana	Tm	974	1.50	1925
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Soprabolzano	Tm	1206	1.50	1950	Pre da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	Verona	Tm	60	1.50	1935
Bolzano	Tr	254	2.00	1920	Marzana	Tr	135	2.00	1935
					Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Hodagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova	Tr	12	2.00	1909
Pelo	Tm	1580	1.50	1924	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Carniser (diga)	Tm	2600	1.50	1939	Montebelluna	Tm	14	1.50	1938
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924	Este	Tm	13	1.50	1954
Piazzola di Rabbi	Tm	1310	1.50	1956					
Pruss	Tm	1414	1.50	1925					
Cles	Tm	656	1.50	1933					
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954					
Paganella	Tm	2125	1.50	1931					
Memolombardo	Tm	215	1.50	1924	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Plan Fedaia	Tr	2044	2.00	1937	Badia Polesina	Tm	11	1.50	1938
Massin	Tm	1379	1.50	1950	Ravigo	Tr	4	2.00	1919
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923	San Martino di Venezian	Tm	6	1.50	1931
Predazzo	Tm	1020	1.50	1924	Castelmazz	Tm	12	1.50	1937
Cavalesse	Tm	1014	1.50	1932	Isola del Mezzano	Tm	3	1.50	1937
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926	Sedicoz (idrovara)	Tr	2	2.00	1950



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>BASOVIZZA</b>																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	7	4	-4	-9	-3	-10	11	4	19	12	21	12	28	15	39	16	23	12	18	7	14	7	9	3
2	6	2	-1	-9	9	-1	12	4	19	5	20	13	28	16	28	15	24	13	20	10	17	12	10	5
3	11	3	-7	-10	7	-4	9	2	19	6	20	12	27	16	29	17	24	14	20	16	19	12	8	4
4	9	5	-1	-7	10	-7	10	0	14	6	20	10	27	19	31	15	23	16	20	16	19	15	13	7
5	8	3	1	-5	11	-3	12	0	15	6	21	13	28	19	28	20	23	17	17	12	19	15	10	6
6	11	5	7	-6	12	-4	16	3	16	4	21	9	27	15	30	17	22	16	17	9	18	12	6	1
7	11	3	5	-8	11	-3	12	5	19	5	21	9	28	15	27	18	20	14	16	7	16	11	3	-2
8	10	5	7	-8	11	-3	12	0	20	5	21	8	25	15	24	16	18	13	14	11	15	10	4	-2
9	8	4	5	-5	8	4	11	0	21	9	21	9	25	14	26	16	19	13	16	11	15	10	7	-2
10	7	5	6	-4	8	5	12	7	22	9	20	12	26	13	24	16	22	14	17	9	13	8	7	-5
11	3	0	7	0	9	0	15	9	22	12	20	14	24	15	24	13	22	10	17	9	16	12	9	-1
12	-5	-7	6	-1	12	7	15	8	20	13	21	13	21	15	25	18	23	12	18	8	16	13	10	1
13	-6	-11	5	0	11	4	16	7	23	13	23	11	25	13	24	17	24	11	22	7	16	10	7	-1
14	-2	-12	4	0	12	1	16	9	23	12	21	11	21	14	25	17	24	16	18	4	14	8	4	-4
15	-2	-10	5	-4	13	1	15	6	19	13	19	11	26	13	27	18	24	17	16	9	11	4	1	-5
16	-1	-12	7	-4	13	2	17	3	22	12	22	9	27	16	23	16	26	16	16	7	18	9	-3	-6
17	-6	-12	5	1	12	2	17	6	23	11	22	16	27	19	24	15	26	15	16	5	18	10	0	-5
18	-8	-11	7	-1	11	0	17	8	21	9	23	16	28	18	22	16	23	16	14	4	13	3	1	-6
19	-10	-13	8	1	10	2	17	10	20	13	20	16	28	18	22	14	23	19	19	10	12	6	3	-3
20	-3	-13	8	2	10	4	20	9	15	6	20	14	30	18	23	16	21	16	18	8	11	9	3	1
21	-2	-8	8	1	10	5	21	10	18	7	24	13	29	20	22	16	22	13	17	4	12	7	3	-1
22	-7	-13	4	-3	9	5	21	7	18	4	26	14	29	23	20	10	23	12	22	7	12	7	3	-1
23	-3	-14	-1	-8	8	3	21	10	21	11	27	15	29	22	22	9	23	17	21	7	12	7	-2	-6
24	-3	-8	-1	-5	7	-1	18	10	22	8	27	18	30	20	23	12	23	14	15	7	10	7	-2	-5
25	3	-7	1	-4	9	-2	19	10	23	10	26	16	30	19	24	18	19	14	14	9	11	8	5	-5
26	3	-6	4	-4	8	-4	19	12	23	13	25	15	29	19	27	15	17	10	14	6	14	10	6	2
27	2	-3	2	-3	11	3	20	10	25	17	28	13	25	20	26	14	19	7	12	6	13	7	5	2
28	1	-8	-4	-10	9	5	20	10	26	15	28	14	22	16	24	18	16	9	11	7	12	8	9	0
29	-5	-9			13	5	19	7	20	16	28	16	24	15	24	16	16	9	11	7	9	6	14	-1
30	-6	-10			12	3	20	6	20	14	28	13	25	15	19	13	17	6	12	7	7	4	13	-1
31	-2	-9			10	4			20	11			26	17	20	13			13	7			10	0
Medie	0.9	-5.1	3.3	-4.0	9.7	0.7	16.0	6.4	20.3	9.9	22.8	12.8	26.6	16.8	24.5	15.5	21.6	13.4	16.5	8.2	14.1	8.3	5.6	-1.1
Med. max.	-2.1		-0.4		5.2		11.2		15.1		17.8		21.7		20.0		17.5		12.4		11.3		2.3	
Med. min.	1.8		2.7		5.5		9.9		14.0		18.1		20.2		20.2		16.8		12.0		6.9		3.4	
<b>POGGIOREALE DEL CARSO</b>																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	6	1	-6	-11	-7	-12	9	6	20	10	20	11	29	17	27	16	22	13	17	7	13	5	4	1
2	6	0	-6	-12	-4	-10	11	3	19	6	22	12	30	17	29	17	25	14	19	10	15	9	7	3
3	8	4	-6	-11	1	-8	11	1	20	6	20	12	30	16	30	16	24	15	19	14	18	9	7	2
4	10	5	-4	-12	7	-8	8	-1	19	5	21	11	28	18	31	16	23	16	20	14	19	14	9	4
5	7	3	-3	-6	12	-2	10	-1	10	5	22	11	28	17	32	17	24	17	18	10	19	15	11	4
6	8	5	0	-8	12	-5	13	3	15	3	21	9	30	15	29	20	24	16	17	7	17	10	4	0
7	10	2	7	-8	12	-4	12	3	17	5	21	10	28	16	31	19	22	13	17	7	19	10	0	-3
8	10	4	7	-10	11	0	11	-1	20	10	22	11	28	16	29	15	20	13	17	11	14	9	2	-3
9	6	3	8	-5	7	2	11	1	21	9	23	8	25	14	25	16	19	12	13	10	14	10	2	-4
10	6	3	3	-3	8	3	13	9	21	10	18	11	26	14	20	15	20	14	15	9	13	9	7	-2
11	6	-2	6	-2	10	0	11	7	24	11	20	14	26	14	25	12	21	12	16	9	13	9	7	-2
12	-1	-9	4	-3	10	5	12	8	23	12	21	13	24	14	25	18	23	11	18	8	15	12	9	1
13	-9	-10	4	-2	11	3	12	9	20	13	23	13	24	13	25	16	24	12	20	6	15	9	8	-2
14	-9	-13	6	-2	12	0	13	7	24	12	23	12	25	15	26	17	23	12	19	5	14	8	0	-6
15	-3	-10	4	-3	13	0	17	5	23	13	20	11	22	12	27	17	23	13	19	8	13	3	-4	-7
16	-3	-10	4	-3	12	1	15	4	20	11	21	10	28	16	26	15	25	14	19	7	16	8	-3	-7
17	0	-10	7	0	12	3	18	6	22	11	23	15	28	19	22	16	27	15	15	5	14	4	-3	-8
18	-9	-12	4	-2	12	0	18	8	25	10	24	11	29	18	24	16	28	16	17	3	11	2	-2	-9
19	-9	-13	7	-1	10	3	15	9	24	11	23	16	29	19	22	13	24	17	19	8	12	4	1	-8
20	-9	-11	6	1	10	4	20	9	23	6	20	13	30	18	22	15	23	17	20	7	11	9	1	-2
21	-9	-11	5	0	9	4	20	10	12	6	22	13	31	17	23	17	19	13	18	3	10	6	0	-2
22	-5	-14	8	-3	11	4	22	12	18	5	25	16	29	18	22	9	22	13	18	3	11	-1	-1	-3
23	-6	-13	-3	-6	6	2	21	11	20	7	29	16	31	20	20	10	24	15	24	6	12	1	-4	-7
24	-3	-9	-2	-5	4	-2	21	11	21	8	28	16	32	20	20	12	24	15	22	7	12	0	-4	-8
25	-2	-8	-1	-6	7	-3	18	10	23	11	29	15	33	18	25	12	23	14	15	8	9	6	-3	-8
26	4	-8	1	-4	8	-5	19	12	24	13	28	15	32	18	24	15	22	10	12	6	13	8	4	-1
27	3	-6	0	-2	8	2	20	10	24	15	28	14	30	20	29	15	20	7	13	6	12	6	4	1
28	2	-9	-1	-11	11	4	21	10	27	16	30	14	27	15	26	18	20	9	10	6	12	7	5	-1
29	5	-10			9	5	20	7	27	16	31	17	25	15	25	14	20	10	9	5	8	6	9	2
30	-6	-11			14	4	19	8	19	15	28	14	27	15	20	12	16	6	10	5	7	3	14	-2



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVOLA																								
(Tm) BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (61 m s. m.)																								
1	9	6	2	-5	0	-7	12	9	23	14	21	14	31	19	30	19	24	17	22	12	18	10	10	6
2	8	4	0	-6	1	-5	15	7	23	11	26	16	32	20	31	19	27	16	23	14	17	14	13	7
3	12	7	3	-7	6	-2	15	5	21	11	24	16	32	20	32	20	28	19	19	17	21	15	11	6
4	12	8	0	-5	9	-2	13	3	22	9	25	15	31	21	32	21	27	17	23	17	23	18	13	7
5	12	5	2	-1	11	1	12	5	13	9	24	16	30	20	29	22	27	19	24	14	23	17	15	10
6	12	7	6	0	14	1	15	8	18	8	25	14	31	18	32	22	27	18	17	11	20	15	10	4
7	12	7	8	-2	13	-1	19	7	20	11	24	13	31	19	32	22	26	17	21	12	22	13	6	1
8	13	8	7	-2	13	0	14	5	22	13	22	13	31	20	30	18	24	16	19	14	19	11	6	0
9	12	7	7	-1	10	7	14	5	25	14	24	15	29	17	28	18	24	14	16	14	18	11	7	1
10	10	7	7	1	10	5	15	10	25	14	25	14	29	18	24	18	25	16	19	12	18	11	10	0
11	9	4	10	3	10	4	17	12	26	16	24	16	29	17	28	17	26	15	21	12	17	12	11	2
12	4	-4	9	2	14	5	18	11	25	17	24	16	28	18	29	20	25	16	22	11	21	13	11	6
13	-4	-6	7	2	15	5	18	11	25	16	24	15	26	16	29	19	26	15	22	11	18	13	12	1
14	-3	-7	7	1	13	5	19	12	26	16	26	16	27	17	29	19	27	18	23	10	17	11	5	0
15	2	-4	9	0	15	6	20	9	27	16	24	14	21	16	29	21	28	19	25	13	14	8	0	0
16	2	-5	8	2	15	5	17	8	24	16	22	13	29	19	27	20	29	18	20	10	19	10	2	0
17	5	-5	9	4	14	5	19	9	25	14	25	17	30	21	26	20	29	18	19	9	20	12	2	0
18	-4	-7	8	2	13	6	20	11	28	14	27	15	31	22	26	19	28	19	20	9	17	8	4	0
19	-7	-9	9	4	13	7	19	12	25	16	27	18	33	21	27	18	26	20	30	12	16	9	6	0
20	-3	-8	10	6	12	7	20	10	20	10	23	17	32	20	28	19	24	19	23	11	15	11	6	2
21	0	-4	11	5	12	8	23	11	17	9	24	17	34	22	26	13	23	16	23	9	14	9	5	3
22	-1	-9	12	2	13	6	24	12	21	10	28	18	33	24	23	13	35	16	20	9	16	4	5	2
23	-2	-8	4	-1	12	6	23	13	22	13	29	20	33	23	25	16	28	18	23	10	16	6	4	0
24	2	-5	2	-2	11	3	25	14	23	13	29	20	33	23	26	18	28	17	23	11	13	6	0	0
25	2	-4	3	-1	10	2	19	14	24	15	31	20	34	22	26	18	27	16	19	11	13	10	4	0
26	6	-5	5	0	10	1	22	15	26	16	30	18	35	21	27	15	20	13	17	10	16	11	8	3
27	6	-3	9	0	12	7	23	13	28	18	28	18	32	23	29	19	24	12	18	10	15	10	8	3
28	6	-3	4	-6	13	7	16	13	30	20	31	20	28	18	29	19	24	14	15	10	16	11	8	3
29	0	-5			14	9	24	12	30	19	31	20	26	17	29	17	19	12	14	10	12	9	8	1
30	-3	-6			17	8	22	12	22	17	32	19	30	17	24	15	20	17	14	9	11	7	6	1
31	-3	-5			14	7			26	15			28	19	31	15			16	8			9	3
Media	4.1	-1.3	6.4	-0.2	11.6	3.7	18.4	9.9	23.6	13.9	26.0	16.4	30.3	19.6	27.8	18.3	25.5	16.2	19.9	11.4	17.2	10.8	7.3	2.8
Med. max.	1.4		3.1		7.7		14.1		18.7		21.2		25.0		23.0		20.9		15.7		14.0		4.8	
Med. min.	5.0		6.0		9.4		13.5		17.5		21.6		23.8		23.8		20.5		15.5		10.5		6.8	
TRIESTE																								
(Tr) BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (11 m s. m.)																								
1	8	6	-1	-4	0	-6	16	10	22	14	24	15	31	23	29	22	25	18	20	15	16	11	12	7
2	9	6	1	-6	4	-5	13	8	21	13	24	17	32	24	29	22	26	19	22	15	19	15	12	8
3	12	8	-1	-7	6	0	13	5	21	13	23	17	31	21	30	23	26	19	21	17	21	15	11	8
4	11	8	3	-1	8	-1	11	4	14	10	23	17	30	23	31	22	24	18	21	18	21	17	14	11
5	11	7	4	0	11	3	13	6	18	9	22	16	30	20	32	24	26	20	17	13	19	16	12	8
6	10	8	5	1	9	2	18	8	19	10	21	15	29	20	32	24	25	20	18	12	21	14	8	3
7	12	8	5	-1	9	-1	12	8	21	12	22	14	20	22	29	21	24	16	18	13	18	13	5	2
8	11	8	4	-1	6	4	13	6	25	15	24	15	27	18	28	20	19	16	17	15	16	12	7	2
9	10	7	7	-1	8	6	13	7	23	14	24	17	28	19	22	19	23	16	19	13	15	12	9	1
10	9	5	7	2	10	7	15	10	26	15	24	15	28	20	27	20	24	17	20	13	14	11	8	3
11	5	1	9	2	10	5	20	12	24	16	23	17	27	19	27	20	24	17	21	14	19	13	11	6
12	0	-6	6	3	14	8	17	11	25	18	25	17	25	18	28	21	24	18	19	13	18	14	11	2
13	-3	-5	6	3	10	7	17	11	26	18	25	17	27	18	27	20	24	17	19	13	17	13	5	2
14	-1	-6	8	3	13	6	19	11	28	17	23</													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GORIZIA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	6	4	2	7	2	-9	14	7	22	12	22	11	31	17	30	15	24	14	20	11	16	5	9	2
2	6	3	0	-11	2	-8	17	2	17	9	24	11	30	17	31	16	26	15	19	12	17	10	12	3
3	6	4	2	-3	6	-6	15	2	19	9	23	12	31	16	31	16	25	16	19	13	17	12	10	4
4	9	6	2	-4	10	-3	13	8	21	9	23	13	30	17	32	18	27	16	20	15	17	12	9	6
5	9	5	0	-4	14	-2	13	1	13	8	21	15	29	16	33	20	25	17	18	6	21	12	10	7
6	7	5	4	-4	14	-2	14	4	18	8	23	11	30	15	30	18	24	15	18	9	19	11	8	6
7	8	6	7	-7	14	-2	16	7	20	7	23	12	30	16	33	19	24	14	19	6	22	10	9	-2
8	10	6	6	-6	13	0	12	1	23	10	23	10	30	17	29	18	23	15	15	11	17	8	6	-3
9	9	6	7	-6	9	4	15	5	24	10	24	12	24	12	25	18	20	13	18	8	16	8	7	-4
10	8	6	7	-3	8	5	12	9	24	9	24	14	27	14	21	14	23	14	21	7	16	9	8	3
11	7	4	9	1	7	3	14	10	25	10	33	14	26	14	27	17	24	14	21	7	13	11	7	-2
12	4	-2	7	-1	12	7	18	10	25	15	22	14	26	16	26	18	25	13	21	7	17	11	9	1
13	0	-3	5	1	10	4	17	10	23	15	24	11	23	13	27	17	27	12	22	7	16	9	9	1
14	0	-9	8	-1	14	1	19	6	25	12	25	14	27	17	27	18	27	13	23	7	13	9	6	1
15	0	9	8	-3	14	2	18	4	26	14	23	12	21	13	28	20	27	13	19	9	15	6	2	-2
16	2	-8	7	-1	15	2	18	6	21	14	21	11	29	15	28	15	28	13	19	5	13	7	2	-1
17	1	-4	9	3	15	4	20	7	24	12	22	12	30	18	25	15	29	15	18	4	19	10	2	-2
18	-3	-6	8	1	14	4	20	9	26	10	26	12	31	18	25	17	28	16	17	5	15	4	4	-7
19	-4	-6	9	2	12	6	17	11	24	12	25	13	30	17	24	12	26	16	20	7	14	5	2	-6
20	-3	-5	8	4	13	6	21	9	22	11	20	14	32	17	24	13	26	17	22	6	13	8	2	-3
21	1	-3	8	1	12	7	23	9	15	5	23	14	33	20	25	15	21	16	20	5	10	6	4	1
22	-1	-9	12	2	13	7	24	9	21	7	26	13	33	19	23	11	25	17	20	6	15	1	7	2
23	-4	-10	5	0	12	7	24	10	22	10	28	15	33	20	22	11	32	15	23	6	13	2	5	-3
24	0	-10	5	0	12	2	24	11	23	9	30	16	33	18	25	14	27	14	22	8	14	2	2	-1
25	2	-9	4	-1	11	-1	21	12	25	16	29	17	34	19	26	13	26	16	15	7	12	4	4	0
26	4	-6	6	-4	12	-1	22	12	25	18	27	15	33	16	27	16	19	12	17	7	15	6	3	2
27	3	-9	8	-2	11	2	23	10	27	13	27	15	34	20	30	16	21	12	18	5	15	5	5	2
28	5	-6	5	-6	12	6	24	11	29	15	30	15	28	18	29	18	21	10	15	7	14	7	6	-1
29	0	-6			14	6	21	13	28	15	30	16	26	12	27	15	18	8	15	7	14	5	10	0
30	0	-6			17	6	21	8	23	18	30	15	29	13	21	13	19	8	15	3	12	5	12	-1
31	-2	-11			14	6			24	14			28	14	18	13		15	3				10	-1
Media	2.9	-2.5	5.9	-2.1	11.5	2.0	18.3	7.5	22.7	11.5	24.7	13.4	29.4	16.3	26.7	15.8	24.2	14.0	18.8	7.3	15.3	7.4	6.5	-0.1
Med. norm.	0.2		1.9		6.7		13.9		17.1		19.1		22.8		21.3		19.1		13.1		11.8		3.2	
Med. norm.	3.4		4.6		8.0		12.5		16.3		20.3		22.5		22.4		19.0		14.1		9.1		5.0	
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	5	1	2	-12	0	-15	10	1	18	7	22	13	30	12	26	8	21	12	16	8	12	4	7	-2
2	3	0	-2	-17	-1	-15	12	-4	13	7	20	6	28	12	28	8	23	12	16	8	13	6	10	-2
3	2	1	-3	-5	4	-13	11	-4	15	7	18	8	28	10	29	10	19	11	15	12	14	11	6	3
4	5	2	-4	-10	8	-10	9	-5	12	6	21	10	24	13	30	12	24	11	14	12	13	7	4	2
5	2	1	-2	-11	13	-9	10	-5	10	1	21	11	27	10	30	12	23	14	15	11	15	10	7	6
6	3	1	1	-13	11	-8	9	-1	18	3	19	6	27	11	28	14	20	13	16	3	12	9	6	2
7	3	2	4	-14	11	-8	12	4	15	2	19	8	26	11	31	14	19	10	15	6	16	8	5	-7
8	5	2	4	-13	11	-6	7	-2	17	5	19	6	27	15	30	13	23	11	11	6	14	5	2	-8
9	6	3	4	-12	5	1	12	4	19	5	21	7	31	7	24	12	17	11	17	5	13	5	4	-8
10	5	1	6	-6	4	1	10	6	19	6	22	8	23	8	18	8	20	11	19	2	12	5	5	-9
11	3	0	6	-5	5	-2	11	7	21	2	18	11	25	9	23	15	21	12	17	1	10	6	3	-3
12	0	-4	6	0	6	3	12	7	21	10	16	11	24	13	23	14	22	9	17	2	12	9	5	-5
13	-3	-5	1	-1	6	-1	13	7	20	10	20	7	21	11	22	13	24	9	18	2	13	3	7	-4
14	-3	-12	5	-5	12	-4	11	0	21	6	22	9	24	12	24	15	24	10	20					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corno d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)													
1	4	1	-1	-8	0	-11	10	6	20	10	20	9	29	15	27	14	21	12	16	8	12	5	5	1
2	3	1	-3	-11	0	9	14	8	14	7	22	8	28	16	29	15	23	13	16	9	12	6	8	2
3	4	-1	-3	-8	3	8	12	1	17	7	18	12	28	13	31	16	24	13	13	10	13	7	5	2
4	5	2	-6	-9	8	-6	11	0	18	6	21	10	28	13	31	16	24	13	14	12	13	8	3	2
5	4	1	-3	7	10	-3	11	0	10	4	19	11	27	13	30	16	21	14	14	10	17	9	7	3
6	3	1	0	7	12	-3	10	0	15	4	20	9	27	13	30	16	19	13	15	5	14	9	5	1
7	4	2	4	7	12	-4	12	4	18	5	20	11	27	14	31	17	21	10	15	8	17	9	3	-3
8	5	4	4	-8	10	-3	12	1	20	8	20	8	28	15	25	13	20	11	11	8	13	7	2	-4
9	6	2	5	-6	4	1	12	2	21	9	22	10	29	11	22	13	19	10	14	8	12	6	3	-4
10	5	2	4	-5	3	2	10	5	21	8	23	11	14	12	18	12	19	11	17	5	13	6	4	-5
11	2	0	6	4	5	0	9	8	21	8	19	12	23	13	25	14	21	13	17	6	9	8	4	-4
12	0	-5	2	2	7	2	13	7	23	11	17	12	24	13	22	15	22	11	18	5	13	9	5	-2
13	-5	-8	3	-1	6	1	14	6	20	9	21	9	20	11	23	14	24	11	18	6	11	7	5	-3
14	-5	11	6	-2	14	1	15	4	22	10	23	11	25	14	23	15	24	13	20	5	11	7	2	-4
15	-4	11	5	-3	12	0	14	3	22	12	17	9	20	11	26	16	24	14	20	4	12	6	-3	-6
16	-1	-10	4	-4	12	1	15	4	19	11	18	8	26	14	25	14	24	13	14	6	11	5	-2	-5
17	-1	-10	5	1	12	1	16	6	22	8	18	10	28	17	23	14	25	13	15	4	13	8	-3	-6
18	-7	-12	6	-1	10	0	18	6	24	8	22	10	28	16	18	14	22	12	15	4	9	2	1	-9
19	-4	-10	5	-1	9	1	14	8	23	10	22	14	27	15	23	9	23	12	17	4	9	2	1	-9
20	-6	-9	2	0	9	2	18	7	21	6	16	10	29	15	21	11	23	11	19	5	10	4	0	-5
21	-2	-7	4	-1	9	3	20	7	13	3	19	10	30	16	21	13	23	12	17	4	7	4	0	-2
22	-3	-15	8	-2	10	2	22	7	18	5	24	13	30	17	18	7	22	11	17	5	12	-1	1	-1
23	-4	-15	5	-5	9	2	22	10	20	9	26	15	30	17	20	9	23	12	20	6	10	0	2	-6
24	-3	-11	2	-4	10	-2	23	11	32	8	27	16	30	16	22	12	23	11	19	7	10	0	-2	-6
25	0	-10	1	-4	8	-3	19	9	22	11	26	15	31	17	24	12	24	11	14	4	9	2	-2	-6
26	3	-7	3	-5	10	-4	20	9	23	10	27	15	31	16	24	15	16	7	14	3	9	4	-1	-2
27	-2	-7	5	-6	8	-1	21	10	25	11	28	16	31	17	26	15	16	7	15	3	10	4	1	-1
28	4	-9	4	-9	8	3	21	10	27	12	28	14	24	15	25	11	15	6	13	1	11	4	4	-2
29	-1	-10	9	3	19	8	26	12	28	15	23	12	20	12	20	12	16	6	12	2	9	2	7	1
30	-3	-9	10	4	20	8	20	14	29	15	27	11	27	11	22	12	17	7	13	3	10	4	9	-2
31	-5	-12	9	3	22	10	22	10	22	10	26	13	26	13	22	10	12	8	12	3	5	3	5	-2
Medie	-0.3	-5.9	2.7	-4.6	8.3	-0.8	15.6	5.2	20.3	8.6	22.0	11.6	24.7	14.2	24.0	13.3	20.9	11.1	15.6	5.6	11.3	6.1	2.0	-2.8
Med. max.	-3.1		-1.0		3.7		10.4		14.5		16.8		20.5		18.6		16.0		10.6		8.2		-0.1	
Med. norm.	1.1		2.8		6.3		10.7		14.8		18.3		20.4		20.4		17.2		11.8		6.4		2.6	
SESTO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corno d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)													
1	0	-4	-8	-20	-6	-24	7	-7	13	5	17	3	24	7	23	4	16	7	17	3	5	2	3	-2
2	0	-5	-6	-25	-2	-25	7	-9	12	5	12	6	22	11	26	8	16	10	11	6	9	1	3	-5
3	2	-4	-10	-17	5	-20	8	-10	10	5	15	5	23	8	26	9	20	9	13	7	11	3	4	-1
4	0	-4	-6	-21	2	-10	8	-5	12	-3	14	6	21	10	23	11	17	6	11	9	12	6	3	0
5	-2	-5	-5	-23	6	-13	4	-5	15	-3	11	5	17	9	23	7	14	10	13	5	10	2	2	0
6	1	-10	-1	-21	8	-10	4	-4	14	0	8	2	21	6	23	10	12	8	10	-2	8	5	2	-2
7	1	-5	0	-20	9	-9	2	-3	18	1	14	7	22	10	20	10	13	5	13	0	5	0	0	-8
8	4	-4	2	-10	8	-9	7	-5	18	1	19	2	19	9	20	10	11	6	12	3	7	-3	0	-10
9	0	-9	2	-11	5	-2	9	-5	17	2	20	4	21	3	12	10	17	8	14	-4	10	-3	2	-11
10	-4	-6	4	-13	3	-3	6	1	13	4	18	6	17	8	20	5	19	1	17	-3	8	0	2	-10
11	-4	-6	-1	-11	2	-9	7	2	16	8	17	8	17	11	20	7	19	8	15	0	11	2	0	-10
12	-10	-14	3	-6	2	-2	10	2	11	8	17	8	17	8	19	11	20	8	17	0	10	2	2	-12
13	-12	-21	2	-10	2	-7	10	-1	12	4	19	4	18	8	20	9	22	6	18	-3	8	-1	-3	-13
14	-11	-27	2	-15	4	-10	7	-1	10	4	11	10	25	3	20	10	22	5	16	2	7	-3	-8	-11
15	-8</																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tem)	Basino: DRAVA												Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)											
1	2	2	4	-20	»	»	7	1	21	7	20	7	29	14	25	7	21	9	18	6	6	4	2	-2
2	1	0	4	-22	»	»	9	-4	12	4	21	5	29	11	27	9	21	10	17	6	10	3	2	0
3	1	1	-11	-17	»	»	10	-5	16	3	17	10	27	11	30	10	19	7	18	5	12	7	2	0
4	2	1	-6	-15	»	»	11	-1	18	2	19	9	25	14	29	12	25	9	18	6	12	7	5	1
5	3	1	1	-15	»	»	8	-6	7	2	17	11	23	7	28	12	23	9	17	6	14	8	5	1
6	3	1	0	-17	»	»	10	1	12	0	19	6	24	8	25	11	21	9	18	5	12	6	3	-2
7	4	0	0	-15	»	»	12	1	16	0	19	10	25	7	28	12	15	8	16	6	10	1	-1	-4
8	1	0	1	-15	»	»	5	4	17	2	19	6	26	9	24	12	15	8	15	6	9	1	-2	-4
9	2	0	0	-12	4	1	14	0	19	3	23	6	22	10	23	12	15	8	16	5	11	1	1	4
10	3	0	0	7	5	0	10	5	19	4	24	8	23	7	25	10	18	7	14	2	13	1	-1	9
11	1	1	2	-5	6	0	11	4	19	2	21	11	22	8	23	9	23	7	15	1	15	4	-1	-9
12	0	-7	2	-8	8	0	15	3	19	9	19	10	24	14	22	8	24	10	16	1	14	4	-4	-8
13	-7	-10	5	-5	4	-1	8	1	11	8	22	5	20	10	23	10	24	7	18	2	16	3	-3	-8
14	-4	-23	4	-5	12	-6	10	2	18	5	24	9	24	14	24	13	28	8	16	4	9	1	3	-12
15	-5	-19	4	-12	14	2	16	1	17	7	17	7	21	6	25	10	25	9	16	5	13	-1	3	-13
16	-4	-20	2	-10	15	0	15	1	16	6	18	5	24	9	26	11	25	10	15	-1	12	-1	-6	9
17	0	-19	8	-4	17	4	20	3	20	4	19	4	29	12	21	8	26	9	15	-4	10	-2	-5	-14
18	-10	-21	8	-2	15	6	18	5	18	4	21	5	29	13	16	13	22	8	13	-2	8	-3	-5	-27
19	-12	-20	3	0	14	7	14	5	19	4	24	14	27	10	21	5	24	8	15	-1	9	-4	-10	-20
20	-11	-14	3	0	12	9	16	1	18	3	14	10	27	11	18	8	22	12	16	1	9	-4	-6	-18
21	-8	-21	»	»	18	8	19	1	10	-1	19	9	29	14	22	10	20	7	20	-3	8	-4	-5	-17
22	-7	-24	»	»	15	7	21	2	17	1	28	10	28	15	13	3	23	7	20	-1	10	0	-1	-15
23	-7	-25	»	»	14	6	20	2	22	5	30	11	29	15	20	5	22	7	20	0	10	-5	-1	-14
24	-9	-22	»	»	12	7	19	1	22	7	28	14	29	11	24	7	20	5	20	1	10	0	-5	-12
25	-6	-20	»	»	16	6	16	8	21	11	22	12	29	11	23	7	19	8	23	5	19	-4	-7	-16
26	-8	-18	»	»	15	6	15	7	21	7	23	8	28	11	24	9	17	5	19	3	10	0	2	-8
27	-4	-12	»	»	14	4	17	2	22	5	26	10	28	14	25	9	18	8	11	-2	10	1	2	-9
28	-5	-16	»	»	9	2	18	6	25	7	29	10	31	14	28	9	19	4	11	1	9	2	4	-8
29	-7	-19	»	»	5	0	17	4	25	7	29	8	19	7	21	10	19	2	8	0	6	4	-1	-12
30	-9	-21	»	»	11	1	19	7	17	6	28	9	22	5	19	9	19	2	7	-1	4	1	-8	-13
31	-4	-18	»	»	6	1	»	»	19	9	»	»	25	10	15	7	»	»	5	-3	»	»	-7	-15
Media	-3.5	-11.7	[1.7]	[-7.2]	10.0	-2.2	14.0	1.8	17.8	4.6	22.0	8.6	25.4	10.7	23.1	9.3	21.1	7.4	15.2	1.8	10.5	1.1	-2.0	-9.5
Med. max.	-7.6		-2.8		3.9		7.9		11.2		15.3		18.1		16.2		14.2		8.5		5.8		-5.7	
Med. min.	-3.8		-1.5		2.6		6.9		11.0		15.1		17.0		16.5		13.6		8.2		2.5		-2.5	
PASSO DI MAURIA																								
(Tem)	Basino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	4	-2	-4	-15	-3	-16	6	-4	12	5	16	6	23	12	20	10	16	6	13	4	7	2	1	-4
2	6	-1	-5	-18	-3	-18	9	-4	6	3	16	6	23	11	22	11	16	8	10	5	6	2	3	-3
3	0	-1	-7	-13	0	-10	8	-4	12	4	15	5	22	9	24	12	16	9	9	5	9	4	4	0
4	1	-1	-5	-12	8	-5	9	-3	10	1	14	5	22	10	25	13	17	9	10	8	15	6	2	1
5	0	-3	-4	-12	7	-5	5	-4	6	-1	13	6	19	10	23	11	18	9	12	6	10	5	3	1
6	1	3	0	-12	10	-4	3	-3	11	1	10	4	18	8	22	12	14	8	12	1	13	6	3	1
7	4	-2	2	-10	9	-3	4	-2	13	3	11	6	20	10	23	12	12	6	9	3	7	-1	2	-6
8	5	0	3	-7	7	-4	2	-3	15	5	12	4	22	10	20	10	13	7	8	3	6	0	-1	-5
9	1	-1	7	-4	5	-2	10	-2	16	5	15	5	17	6	19	10	11	8	12	3	7	0	2	-6
10	2	-3	5	-6	4	-2	7	0	12	6	18	6	18	9	16	6	15	9	14	2	8	1	4	-5
11	0	-4	3	-5	3	-3	4	1	14	3	15	9	17	9	19	11	17	9	16	4	7	2	2	-6
12	-2	-8	2	-1	4	-3	7	2	11	5	16	8	17	9	19	11	15	9	15	4	10	5	1	-6
13	-7	-12	-2	-5	3	-4	11	2	10	5	16	7	17	9	17	10	18	7	19	5	12	0	2	-7
14	-9	-17	3	-9	6	-5	9	0	12	6	19	9	19	10	19	12	20	9	18	5	7	0	-4	-10
15	-7	-16	0	-10	8	-4	9	2	9	3	11	4	19	7										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Stato		G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
		max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI DI SOPRA																									
(Tm)		Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m. s. m.)											
1	8	1	4	-14	0	-14	10	1	18	8	20	8	27	13	23	11	19	11	15	8	10	4	4	2	
2	4	0	-2	-16	0	-18	11	2	9	5	19	8	27	12	26	13	18	10	13	8	8	4	8	0	
3	2	0	-4	-14	9	-9	10	2	15	6	15	8	26	10	27	14	19	11	10	9	13	6	6	2	
4	2	0	-5	-10	10	-3	8	0	13	4	18	8	26	12	28	14	18	12	12	10	14	7	5	3	
5	2	-1	0	10	11	-2	6	-1	12	1	16	8	24	12	26	13	22	11	13	8	14	6	6	4	
6	0	-2	2	-10	11	3	7	-1	12	2	13	6	22	11	25	14	18	11	11	2	9	8	5	2	
7	7	2	5	-10	11	2	8	0	15	4	14	8	23	11	26	15	16	8	11	6	10	1	6	-5	
8	4	0	4	7	10	-4	4	-2	16	5	14	5	25	12	23	11	16	10	10	5	10	0	4	-5	
9	8	1	10	3	7	0	8	-1	18	6	18	6	18	8	20	13	13	10	12	1	12	3	4	-6	
10	3	0	8	-5	6	9	8	2	18	8	20	8	20	8	16	8	19	12	17	3	10	2	6	-5	
11	2	-2	6	-3	5	2	6	3	16	5	18	11	20	11	22	11	20	10	18	3	9	4	5	-6	
12	0	-5	1	-2	5	0	9	3	19	7	14	9	21	11	23	14	21	9	17	4	12	6	3	-4	
13	-5	-10	4	3	6	3	12	4	12	7	20	8	20	11	23	13	23	9	20	7	9	2	7	-7	
14	-4	-15	6	-8	8	-2	14	2	16	8	21	11	22	12	22	15	23	9	21	6	10	1	0	-8	
15	-4	-14	3	-8	10	2	11	0	13	6	13	7	21	9	24	15	23	10	16	6	11	1	-6	-12	
16	-6	-14	0	-8	8	-2	13	2	9	7	17	6	25	11	24	10	24	11	14	6	7	4	-3	-10	
17	0	-13	3	-5	11	1	16	3	13	6	17	9	22	13	21	11	24	11	14	3	15	2	-3	-10	
18	-5	-17	8	-2	10	0	15	5	19	7	19	8	26	15	16	12	25	12	13	3	9	0	0	-13	
19	-10	-15	2	-2	5	-2	8	4	18	6	20	13	26	14	16	7	23	11	12	3	8	-1	-3	-14	
20	-8	-13	1	-1	11	1	15	4	15	5	14	11	27	14	19	10	20	12	16	3	8	0	0	-14	
21	2	-12	6	-4	5	0	17	5	10	0	19	10	28	14	19	9	17	11	18	4	10	1	0	-5	
22	-6	-19	7	-8	8	0	18	5	15	4	23	11	27	14	15	5	22	10	20	6	9	-4	5	-6	
23	-5	-18	2	-11	6	-3	19	6	19	8	25	13	27	14	19	7	22	10	20	6	7	-2	-2	-11	
24	0	-14	1	-10	7	-7	17	6	19	8	24	15	27	14	18	7	23	10	22	8	19	-1	0	-12	
25	-1	-14	-3	-11	7	-6	15	7	21	9	20	12	27	14	22	10	20	12	15	7	8	0	-1	-9	
26	4	-9	2	-9	9	-4	11	6	20	8	21	10	27	14	23	13	16	6	10	1	5	1	2	-4	
27	0	-9	6	-10	4	4	17	5	21	10	22	11	27	13	25	13	16	6	13	1	6	1	12	-2	
28	1	-10	5	-12	6	0	17	6	24	11	20	11	23	12	24	13	17	9	10	-2	6	0	10	0	
29	-2	-14			6	1	16	6	24	9	24	12	19	12	17	8	13	4	10	-3	5	0	10	0	
30	-3	-15			10	0	17	6	19	7	24	13	23	10	16	10	14	6	10	-2	6	0	10	0	
31	-2	-14			3	0			20	12			23	11	15	6			11	1			8	-2	
Media	-0.4	-8.7	2.6	-7.7	7.3	-1.9	12.1	2.7	16.4	6.4	19.0	9.5	24.1	12.0	21.4	11.1	19.4	9.8	14.3	4.2	9.4	1.9	3.4	-5.2	
Med. max.	-4.6		-2.5		2.7		7.4		11.4		14.5		18.0		16.3		14.6		9.3		5.6		-0.9		
Med. min.	-1.9		0.2		3.5		7.4		11.4		15.4		17.2		16.6		14.1		9.2		3.8		-0.4		
SAURIS																									
(Tm)		Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m. s. m.)											
1	5	0	-4	-16	0	-16	7	-5	16	6	17	7	23	13	20	11	18	10	14	4	8	3	1	-3	
2	2	-1	-5	-18	-1	-14	10	-4	9	4	17	7	22	13	23	12	17	10	13	6	7	3	0	-2	
3	2	-1	-4	-15	4	-10	9	-6	15	5	15	7	22	9	24	14	18	10	10	9	10	5	5	1	
4	2	-2	-4	-12	9	-4	6	-2	11	2	15	4	23	12	24	15	20	13	11	9	9	8	3	2	
5	0	-3	-1	-12	10	-4	6	-5	8	-1	14	6	20	11	23	13	20	10	13	8	12	6	4	2	
6	3	-1	1	-12	11	-5	5	-2	10	0	12	4	20	12	25	13	17	11	14	8	9	7	4	0	
7	3	0	4	-10	11	-5	5	0	13	3	13	7	21	11	23	15	15	7	9	5	8	0	3	-7	
8	8	-1	5	-8	12	-4	6	-4	14	6	16	4	23	12	21	10	15	9	12	4	6	0	1	-6	
9	7	-1	9	-4	7	-2	10	-4	15	5	18	6	18	7	20	11	10	9	15	1	9	1	2	-4	
10	2	-3	2	-6	4	-1	8	2	16	5	19	7	19	11	18	7	15	11	16	3	9	0	4	-6	
11	1	-4	5	-5	5	-4	5	2	15	4	16	10	17	9	20	10	17	9	18	5	7	4	3	-6	
12	0	-7	1	-4	4	-1	8	2	16	6	13	12	18	10	20	13	19	9	19	6	10	6	3	-7	
13	-5	-13	4	-5	5	-5	11	2	11	6	19	7	19	11	18	11	20	7	21	7	7	0	4	-8	
14	-6	-18	5	-10	7	-6	10	1	15	7	19	9	19	11	21	14	21	9	20	6	9	-1	-3	-10	
15	-4	-16	3	-11	8	-5	9	-1	11	5	10	8	20</												



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
COLLINA																								
(Tm)		Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1189 m s. m.)										
1	7	0	-6	-14	-8	-14	1	-3	16	6	16	8	23	12	20	11	12	5	14	4	8	9	1	-2
2	1	0	-1	-16	-10	-14	1	3	13	5	18	8	22	13	23	12	12	8	12	6	9	1	6	-1
3	0	0	-5	-13	-9	-13	0	3	11	6	13	7	22	11	25	13	15	10	9	7	7	5	4	3
4	2	0	-2	-10	-5	-9	-2	3	11	2	15	7	21	11	24	14	20	10	10	9	9	9	5	1
5	0	2	-1	-10	-4	-6	-1	-3	6	7	13	8	19	11	23	13	17	10	11	7	9	4	4	2
6	0	2	3	-9	-2	-5	1	-3	10	2	9	6	21	12	22	14	15	10	13	2	9	5	6	2
7	2	-2	2	-8	-1	-4	1	2	12	1	12	6	22	11	23	15	16	10	8	2	8	1	4	-6
8	2	1	5	-6	-3	-6	1	2	14	5	14	5	21	10	20	11	14	11	7	5	7	1	3	-4
9	7	0	5	4	0	-3	0	2	15	7	18	7	17	8	18	11	10	9	14	3	9	2	2	-4
10	7	0	6	-4	1	4	0	1	15	6	18	10	18	8	13	9	16	8	17	3	9	2	4	-6
11	-1	3	9	-2	-1	3	0	-1	13	5	17	10	16	10	19	9	18	9	18	5	7	3	3	4
12	-2	6	1	-1	0	-2	2	-6	15	7	12	8	18	10	17	12	17	8	15	6	7	5	2	3
13	-6	-9	1	-4	0	-3	0	1	10	6	16	9	16	10	16	11	14	9	18	6	7	1	5	-4
14	-10	-16	4	-7	-4	-7	0	0	14	8	17	11	18	12	19	16	21	10	20	6	8	1	-5	-8
15	7	-15	2	-10	5	2	3	2	12	7	11	4	19	9	22	14	22	10	15	5	10	1	7	-11
16	-9	-12	1	-13	3	2	4	1	7	6	13	5	22	9	18	15	22	11	13	2	6	2	-3	-10
17	-5	-12	4	-7	7	4	5	4	13	7	14	7	24	14	19	10	22	11	18	5	10	1	-6	-9
18	-10	-16	0	-6	3	2	4	2	16	7	17	7	24	13	16	11	23	12	12	4	7	0	-3	-12
19	-10	-15	1	-2	2	1	8	4	15	6	18	9	18	11	15	6	20	11	15	4	6	1	-3	-12
20	-3	-11	4	-2	0	-3	10	1	12	5	13	10	24	13	14	10	20	11	15	4	5	0	-1	-10
21	1	-11	5	-5	0	-3	14	4	10	7	14	11	25	13	15	11	25	10	16	5	4	1	-1	-5
22	-10	-15	9	-7	-2	-4	11	4	18	7	22	10	24	14	12	5	20	9	19	6	4	4	2	-4
23	-9	-13	7	-10	-4	-6	6	3	15	8	24	13	24	12	11	6	15	9	19	6	5	3	-4	-10
24	-4	-12	4	-7	-6	-8	12	5	17	9	19	14	24	14	16	6	20	10	20	8	11	1	-3	-10
25	-2	-12	4	-10	-7	-8	14	5	15	9	16	11	24	14	20	11	19	10	13	5	6	2	0	9
26	2	-9	2	-10	-1	-3	17	5	17	7	15	10	24	14	21	12	16	10	12	1	6	1	1	0
27	-3	-8	3	-11	-3	-4	16	5	18	10	19	10	23	12	23	12	14	8	8	0	4	0	5	0
28	-4	-9	0	-11	-3	-4	14	5	20	10	24	12	23	12	21	12	15	6	8	0	4	0	8	1
29	-4	-13			-1	-3	14	5	15	9	22	12	17	10	14	8	16	3	9	2	5	0	10	2
30	-7	-14			0	-2	15	6	16	7	21	12	20	9	12	8	12	4	8	2	4	1	10	0
31	-7	-13			-2	-3			16	8			24	10	11	5		9	0				8	-1
Media	-2.6	-8.0	2.0	-7.8	-1.8	-4.3	5.2	0.9	13.8	6.1	16.3	8.9	21.2	11.4	18.1	10.7	17.0	9.1	13.4	4.2	7.0	2.0	1.8	-4.3
Med. max.	-5.3		-2.9		-3.1		3.0		10.0		12.6		16.3		14.4		13.0		8.8		4.5		-1.2	
Med. min.	-1.6		-0.2		2.3		6.1		9.7		13.4		13.4		15.6		12.8		8.3		3.2		-0.1	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)		Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua DEGANO (885 m s. m.)										
1	-1	-2	-7	-13	5	-15	1	-1	15	5	17	7	23	13	20	12	16	14	12	4	9	9	9	-2
2	1	0	-4	-16	4	-14	16	-2	7	5	18	8	23	13	24	11	14	10	11	7	5	8	3	-1
3	0	-1	-1	-15	9	-13	15	-4	11	6	12	7	14	13	25	14	15	11	8	7	7	6	2	1
4	0	-1	-5	-9	16	-5	9	-3	11	3	14	7	21	11	24	14	18	11	10	9	9	8	3	2
5	0	-1	-1	-10	12	-2	6	-1	5	0	15	7	19	11	23	13	16	15	12	8	9	8	4	3
6	0	-1	2	-10	5	-4	5	-2	10	2	16	6	19	13	22	12	14	13	15	2	9	7	3	0
7	0	-1	5	-9	14	-3	1	0	12	2	13	7	20	12	22	14	13	12	10	5	9	0	2	-5
8	4	0	6	-7	13	-3	3	-2	12	5	10	5	22	12	15	11	13	12	7	5	5	0	2	-5
9	4	0	11	-4	7	-3	15	0	16	7	17	4	17	7	18	10	15	10	14	2	8	2	-1	-6
10	1	0	12	-5	3	0	7	0	16	6	18	8	16	7	16	9	14	11	14	5	7	2	-1	-6
11	-1	-2	9	-4	3	3	3	3	15	5	17	7	19	7	18	12	15	12	16	5	7	2	-1	-6
12	-3	7	0	-3	3	0	6	3	15	5	13	7	20	9	18	14	14	12	18	5	10	6	0	-3
13	-9	-10	10	-1	2	-2	13	3	10	5	17	8	16	6	25	13	16	11	20	1	6	0	0	-5
14	-10	-15	2	-8	10	-1	9	2	14	7	13	11	17	12	18	12	20	12	20	5	5	1	-4	-8
15	-10	-14	7	-9	16	-3	7	0	10	5	11	5												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO' (690 m s. m.)											
1	10	2	2	9	5	-12	11	2	19	10	21	9	27	15	24	11	19	13	19	10	14	6	5	-1
2	2	1	-5	-13	5	-9	13	1	12	8	23	9	26	15	27	13	20	13	16	9	9	7	9	0
3	1	1	-5	-5	10	-8	13	2	14	8	18	10	27	13	29	13	22	13	12	11	14	8	10	3
4	3	1	2	-8	10	-3	10	1	17	5	19	10	20	15	25	15	24	11	13	21	13	11	5	4
5	1	0	1	-8	15	-3	8	-1	11	2	16	11	24	12	28	15	22	13	18	10	13	8	6	5
6	2	0	5	-4	17	-2	12	1	14	2	15	8	23	14	27	16	21	13	20	2	11	10	7	0
7	2	1	9	-8	13	-2	11	1	17	5	18	11	24	13	29	17	20	10	13	7	16	5	8	-4
8	10	1	5	-6	12	-2	9	0	18	8	17	7	26	15	25	12	15	13	18	6	10	4	7	-4
9	11	1	12	-4	5	1	14	5	20	9	19	9	21	9	22	12	14	11	19	4	15	7	6	5
10	8	1	12	-3	5	1	8	6	20	8	22	12	22	12	26	10	17	10	20	4	13	4	8	-4
11	8	0	8	-1	6	1	7	6	18	6	18	13	21	12	23	15	20	10	23	5	9	8	5	-4
12	2	-3	3	1	6	1	10	6	21	9	16	12	22	14	22	16	24	10	25	5	11	9	6	-3
13	-4	-7	12	1	14	-1	13	6	15	9	21	9	19	12	21	14	25	10	26	5	12	3	10	-3
14	-5	-13	10	-5	15	-1	17	3	19	10	23	11	19	15	24	16	26	12	26	7	13	3	7	-5
15	-1	-10	7	-5	14	0	14	2	20	9	17	8	24	10	23	17	24	12	18	6	15	5	2	-9
16	2	-10	2	-5	15	-1	14	4	14	9	18	8	26	13	25	13	26	12	20	3	12	7	-3	-5
17	-1	9	10	-2	14	2	18	5	20	8	19	8	28	16	23	12	26	12	18	3	15	4	-1	-6
18	7	-13	11	0	17	0	16	7	20	7	22	10	24	16	17	14	27	14	19	3	11	0	2	-10
19	-10	-11	3	0	14	1	9	6	19	7	20	14	27	13	20	7	24	12	21	3	12	0	2	-10
20	-3	-8	10	1	17	3	17	5	14	7	14	11	28	15	21	12	24	14	20	5	11	2	3	-7
21	1	-9	10	-3	8	3	19	6	14	2	20	11	29	17	17	14	24	13	20	4	11	2	6	-2
22	3	-12	13	-3	7	1	21	6	20	5	24	13	28	17	16	5	24	11	21	5	11	-3	6	-1
23	3	-11	4	-5	11	-1	21	8	20	8	25	14	30	16	29	10	27	11	21	6	12	-1	3	-6
24	3	-11	5	-4	5	-3	19	7	21	10	25	16	29	15	19	11	27	11	21	7	13	0	1	-8
25	5	-11	-1	-6	12	-5	19	9	19	11	23	14	29	15	23	13	25	10	18	6	10	1	-1	-6
26	9	-7	5	-5	12	-3	30	9	21	9	24	11	26	15	25	14	17	7	12	3	7	5	3	-4
27	2	-5	10	-6	8	0	17	7	24	10	24	14	29	14	26	14	17	5	18	2	6	3	5	-3
28	0	-7	6	-8	8	1	19	7	27	13	27	13	20	14	19	14	13	9	10	7	12	5	12	-1
29	0	-10			10	4	20	8	26	10	26	15	23	11	15	10	16	5	15	4	7	4	12	0
30	-1	-10			12	3	19	9	17	11	26	14	26	10	17	10	21	6	14	1	11	2	13	0
31	-3	-11			3	1			21	10			24	12	20	7			16	2			12	-2
Media	1.5	-5.8	5.8	-4.6	10.5	-1.2	14.6	4.6	18.5	7.9	20.6	11.2	24.9	13.7	22.5	12.6	21.7	10.9	18.4	5.2	11.6	4.3	5.7	-3.2
Med. mens.	-2.2		0.6		4.6		9.6		13.2		15.9		19.3		17.6		16.3		11.8		8.0		1.2	
Med. norm.	0.5		2.0		5.4		9.2		13.2		16.6		18.6		18.5		15.9		11.0		5.7		2.0	
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BUIT (123 m s. m.)											
1	4	1	0	-9	2	-12	13	1	22	8	24	10	31	16	29	14	23	14	17	9	14	6	11	1
2	4	1	1	-14	6	-10	16	-1	15	9	24	11	30	17	31	15	23	13	15	11	13	8	10	3
3	3	1	1	-9	8	-7	15	-1	17	10	22	12	30	15	32	16	24	13	15	7	15	10	8	2
4	4	2	-1	-7	10	-6	12	2	20	7	22	12	29	17	32	17	25	13	14	7	15	13	8	2
5	3	1	3	-11	13	-4	10	0	17	4	21	12	27	15	32	17	23	16	15	8	13	8	8	6
6	3	0	4	-10	13	-1	11	3	17	4	17	9	28	15	30	18	21	14	20	5	11	8	9	2
7	5	2	5	-10	14	-2	14	0	19	6	20	13	29	15	32	18	19	11	16	9	16	5	10	-3
8	4	2	6	-9	11	-3	6	1	22	10	21	8	29	17	28	15	21	13	11	6	15	5	4	-5
9	10	2	10	-6	10	0	16	4	23	9	23	10	23	10	27	15	25	12	20	4	16	6	6	-5
10	5	3	9	-4	7	2	11	7	23	10	24	13	25	14	20	12	22	14	22	4	14	6	7	-6
11	5	1	8	-1	7	1	12	7	24	8	20	15	25	14	26	16	23	11	19	6	12	7	5	-8
12	5	-1	4	0	8	1	13	8	25	10	19	14	26	15	25	18	24	12	19	6	13	5	8	-5
13	-4	-4	4	-1	7	0	16	9	17	11	24	11	24	14	23	16	25	12	20	6	12	4	8	-4
14	-4	-12	9	-5	13	1	18	5	23	10	25	13	26	16	26	18	25	12	22	6	14	5	3	-2



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTEBBA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	9	1	1	-10	0	-13	9	2	20	9	22	10	29	12	26	9	21	11	17	5	14	4	4	0
2	2	0	3	-14	0	-12	12	-2	10	6	23	8	28	14	28	11	22	12	18	7	7	6	6	1
3	2	0	3	-10	3	-10	13	-1	15	7	19	10	28	11	30	12	20	10	12	8	13	8	4	1
4	2	-1	-7	-10	8	-6	12	-1	16	4	18	10	27	13	30	12	24	10	13	10	16	12	4	2
5	1	-1	-4	-10	11	-6	9	2	20	5	17	11	22	11	29	15	22	14	15	10	14	9	6	3
6	2	0	3	-13	12	-5	8	1	16	2	17	8	24	12	27	15	18	12	13	2	11	9	5	2
7	3	-1	3	-13	11	-6	12	0	18	3	18	11	26	11	30	14	14	11	13	6	16	4	3	-2
8	3	-1	2	-11	10	-3	6	1	21	6	17	5	28	13	24	12	17	11	10	6	9	4	2	-4
9	2	0	7	-7	8	2	14	1	21	5	19	5	22	9	23	12	13	11	16	5	12	4	1	-4
10	2	0	4	-3	6	2	9	5	21	6	25	10	23	10	17	10	20	14	18	5	11	4	1	-8
11	0	2	4	-3	4	0	9	7	20	5	19	10	22	10	24	10	21	11	19	5	13	9	1	-7
12	-2	-6	2	-2	7	1	11	6	20	9	16	11	23	12	24	15	22	10	18	3	14	11	2	7
13	-6	-8	2	-2	5	1	15	5	12	10	22	7	22	11	20	14	24	8	20	3	15	3	2	-5
14	-5	-16	7	-6	11	-3	12	2	18	12	23	9	24	13	25	15	24	9	22	3	19	3	0	-6
15	-4	-13	5	-8	11	-1	11	1	20	8	16	8	23	9	26	17	25	10	17	5	12	2	-5	-7
16	-2	-12	2	-6	10	-1	13	2	14	8	18	8	27	11	26	11	26	11	16	4	16	4	-5	-6
17	-2	-12	6	-2	12	0	19	3	18	6	19	7	30	15	33	12	26	11	16	1	18	6	-4	-4
18	-8	-14	6	-1	10	0	16	8	21	5	23	7	30	15	18	12	27	11	14	2	7	0	-3	-14
19	-3	-14	7	-1	6	2	12	6	20	6	22	14	28	13	20	7	23	11	18	3	10	0	-5	-16
20	-1	-12	3	0	13	3	17	3	16	6	14	11	29	14	20	7	23	13	18	3	9	1	-6	-9
21	-5	-6	6	-2	7	2	19	3	12	7	20	9	31	16	19	12	22	13	18	1	7	3	3	-14
22	-5	-14	9	3	7	2	21	4	18	2	26	14	30	17	15	5	23	10	19	1	11	-3	1	-3
23	-5	-14	3	-6	8	0	20	6	22	7	28	14	31	17	20	8	24	11	20	2	9	-2	-1	-9
24	-2	-12	1	-5	8	-4	18	5	22	7	27	15	29	14	20	8	24	9	21	5	9	-3	-7	-9
25	-2	-13	-2	-6	8	-5	19	9	21	11	22	13	30	14	25	10	23	11	14	7	8	0	-3	-5
26	2	-10	2	7	11	-4	17	8	21	8	23	11	30	13	26	12	17	6	9	4	8	3	0	-3
27	2	-8	5	-8	7	1	18	5	24	8	25	12	30	15	28	11	19	5	14	2	7	1	3	-4
28	-2	-11	4	-10	10	3	20	7	26	9	29	10	23	14	27	11	19	5	12	2	8	2	5	-4
29	-4	-13	5	1	19	6	25	10	25	10	27	16	22	11	19	12	12	4	12	2	6	4	3	-7
30	-4	-11	10	4	21	6	28	8	28	8	28	16	24	14	14	10	17	5	11	2	7	3	3	-6
31	7	-13	6	1	21	9	21	9	21	9	26	9	26	9	16	7	10	4	10	4	3	3	3	-5
Media	-0.9	-7.6	2.4	-6.4	7.7	-1.7	14.4	3.4	19.0	6.7	21.4	10.3	26.5	12.7	23.2	11.2	21.1	10.0	15.6	4.1	11.2	3.7	0.7	-5.3
Med. max.	-4.2		-3.0		3.0		8.8		12.8		15.9		19.6		17.3		15.5		9.9		7.5		-2.3	
Med. min.	-1.6		0.5		4.3		8.6		12.7		16.5		18.6		18.2		15.1		9.7		4.3		-0.2	
SALETTO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	1	-2	-5	-13	-3	-14	9	2	19	7	22	10	29	11	26	10	20	11	15	6	7	0	3	-2
2	2	0	-5	-14	-1	-13	13	-1	10	7	23	8	29	12	28	12	19	12	15	7	13	5	5	-2
3	1	0	-9	-14	-1	-13	12	-3	13	6	18	14	27	11	29	12	17	13	13	8	19	8	5	2
4	3	1	5	-9	0	-10	10	-2	13	8	19	11	28	14	30	13	23	11	13	11	15	12	5	3
5	1	-1	-3	-11	7	-6	8	-3	13	8	18	11	23	10	28	15	22	14	13	10	15	10	6	4
6	1	0	-1	-11	4	-6	8	-3	15	8	15	7	24	10	29	14	29	12	16	3	12	9	6	2
7	2	1	-6	-11	7	-5	11	0	17	9	17	10	30	11	30	16	14	10	14	4	13	8	3	-4
8	2	1	-3	-11	8	-5	8	-1	19	3	18	6	27	14	25	13	19	10	12	7	9	4	-1	-5
9	4	0	-3	-10	6	-5	8	1	20	2	21	7	21	9	23	12	16	11	15	4	9	5	-2	-6
10	3	0	0	-8	4	0	9	6	20	6	22	9	23	10	20	10	20	10	14	4	9	6	-4	-7
11	2	0	0	-6	4	0	10	6	19	5	19	12	23	10	23	14	23	12	14	5	10	8	-4	-7
12	1	3	1	-6	8	1	10	6	21	8	17	11	23	13	23	12	21	9	15	3	11	9	0	-5
13	-3	-5	3	-2	6	-1	12	5	16	9	21	7	22	11	20	14	22	8	12	4	14	3	0	-5
14	-5	-12	2	-8	9	-3	13	2	20	3	23	9	24	14	25	15	23</							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

O S E A C C O																								
Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)												
(Tm)	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	S	O	N	D	G	P	M	A
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	5	-1	8	-13	9	-3	6	1	15	6	24	14	28	14	28	18	19	7	18	8	10	1	6	-1
2	5	-2	8	-16	9	-6	7	2	16	5	20	12	27	14	29	19	18	6	15	6	11	-2	4	-2
3	4	-2	8	-12	1	-5	7	1	14	5	20	11	27	15	31	20	18	8	11	8	10	4	4	1
4	6	1	9	-10	4	-6	6	-1	14	4	20	12	28	15	32	20	20	8	10	7	10	1	5	-2
5	5	-1	-2	-10	4	-5	7	3	15	5	22	10	29	14	30	18	20	11	10	7	10	4	2	-2
6	4	-1	0	-9	6	-5	8	5	18	7	22	12	28	14	28	14	16	10	12	5	10	1	2	-4
7	6	1	1	-10	8	-4	8	7	20	7	24	10	29	18	27	15	15	12	12	3	10	2	2	3
8	6	1	0	-9	7	-2	10	8	19	8	24	13	27	12	25	13	15	10	12	4	10	2	4	-6
9	7	2	0	-8	8	0	9	6	20	9	22	12	28	14	23	12	14	10	10	3	10	3	3	-4
10	5	0	4	-3	7	1	10	5	20	8	24	10	28	15	22	10	16	10	12	3	8	1	4	-3
11	4	-2	4	-2	8	2	8	5	18	10	24	13	29	15	22	10	18	9	14	3	8	1	3	-5
12	4	-4	2	-4	7	2	8	4	18	10	26	14	30	16	23	11	18	9	16	4	9	1	2	-4
13	-2	-9	2	0	7	3	10	5	20	12	26	14	30	16	24	12	19	11	16	4	10	0	2	-4
14	-5	-12	4	2	8	4	10	8	12	10	27	15	28	14	25	14	20	12	14	3	10	1	3	-7
15	-4	-12	6	3	8	4	10	7	20	12	24	15	28	14	25	12	20	10	12	2	11	2	-2	-8
16	-5	-14	6	4	9	5	9	6	20	14	27	16	30	15	24	10	24	9	12	2	10	1	-4	7
17	-4	-10	3	-2	9	6	8	4	19	12	26	16	29	15	22	11	20	10	13	1	9	1	-6	-10
18	-5	-15	4	-1	10	6	8	2	19	12	27	14	30	16	18	8	20	10	15	0	8	4	-6	-12
19	-8	-11	2	-2	10	5	10	5	18	10	27	12	30	16	18	8	21	8	14	1	10	2	-6	-10
20	-8	-10	4	-2	10	5	12	6	20	12	28	16	30	17	15	6	20	8	15	1	10	2	-4	-7
21	-6	-12	-2	-3	9	5	14	6	24	12	27	15	29	16	19	11	19	9	14	1	11	3	0	-5
22	-10	-14	-2	-5	9	6	16	7	24	14	24	15	25	15	10	4	20	9	14	3	10	4	1	-3
23	-7	-10	-3	-6	9	6	15	7	23	14	27	14	30	14	14	6	21	9	14	2	9	3	-3	-8
24	-8	-11	-3	-5	7	5	16	7	27	16	26	17	30	17	16	10	20	10	12	1	9	3	-5	-12
25	-9	-14	-1	-5	6	4	16	8	26	15	24	14	29	16	18	12	20	10	10	2	10	4	-6	-12
26	-4	-10	-2	-5	7	4	18	8	24	16	24	14	28	12	20	10	22	10	10	1	10	3	-4	-10
27	-6	-11	0	-6	6	2	18	7	26	16	24	14	27	14	24	12	18	9	10	-2	8	3	-2	-8
28	-5	-12	2	-10	6	2	18	9	26	14	27	16	29	14	23	10	18	8	10	-2	9	4	0	-7
29	-5	-10			7	0	17	10	24	14	27	16	29	12	21	9	16	7	9	-1	8	-1	0	-7
30	-4	-9			7	-2	18	12	22	12	28	18	25	12	18	9	10	5	12	-2	6	1	0	-6
31	-4	-10			6	-1			22	12			27	11	20	10			10	-1			-2	-8
Media	-1.6	-7.3	0.3	-3.3	6.7	1.0	11.2	5.6	20.3	10.7	24.7	13.8	28.4	14.4	22.4	11.7	18.5	9.1	12.5	2.5	9.5	1.9	-0.1	-6.1
Med. max.	-4.5		-2.5		3.8		8.4		15.5		19.3		21.6		17.1		18.8		7.5		6.7		-3.1	
Med. min.	1.1		1.0		4.8		9.5		13.4		17.0		19.3		19.0		15.8		10.5		4.9		0.6	
G E M O N A																								
Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (507 m s. m.)												
(Tm)	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	P	M	A	S	O	N	D	G	P	M	A
1	6	4	2	-9	7	-9	12	8	22	12	25	12	31	18	29	17	23	15	19	12	16	8	6	3
2	7	8	-2	-10	1	-7	17	4	16	11	24	12	30	19	31	18	23	16	17	12	14	8	11	4
3	12	3	0	-9	5	-7	14	2	20	10	21	13	30	17	33	20	23	15	17	13	15	11	10	5
4	8	5	-1	-6	10	-2	12	1	20	8	23	13	29	17	33	20	26	14	15	14	16	14	7	6
5	6	3	-2	-4	4	1	12	2	12	6	22	13	27	17	32	20	24	16	15	12	17	12	9	8
6	5	3	3	-4	4	2	15	5	17	7	21	12	28	17	32	20	22	12	19	7	16	12	8	8
7	6	4	6	-4	3	0	15	4	19	9	22	13	29	18	33	20	20	12	15	10	22	6	7	-2
8	6	4	6	-4	3	0	15	4	22	12	21	11	29	18	28	18	23	12	15	11	14	7	4	-3
9	7	5	5	-3	11	1	10	4	22	12	21	11	29	18	28	18	23	12	15	11	14	7	4	-3
10	10	7	4	-2	7	4	16	6	23	10	24	12	22	14	24	17	24	13	20	10	14	8	6	-2
11	7	4	8	0	6	4	11	8	24	13	25	13	23	14	24	15	22	14	22	8	14	9	8	-2
12	5	3	9	0	7	3	13	9	25	12	21	15	26	15	27	16	25	13	20	9	13	11	8	1
13	3	0	5	1	8	3	13	9	26	14	21	16	27	16	25	13	24	14	20	9	13	11	8	1
14	0	-2	3	1	8	3	14																	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tr)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(146 m. s. m.)			
1	6	4	-1	-6	1	-8	18	7	16	12	23	12	32	19	31	15	34	15	19	9	16	8	8	1
2	7	3	1	-9	5	-7	15	5	18	11	25	11	32	18	32	16	25	16	19	12	15	10	13	2
3	9	6	2	-6	9	-4	13	5	21	10	23	12	31	16	33	18	22	16	17	14	16	12	11	6
4	8	5	1	-5	13	-3	14	3	12	8	23	14	31	17	34	19	27	16	18	15	16	13	13	6
5	6	4	3	-4	14	2	12	4	17	6	21	15	31	16	34	19	25	17	18	15	19	13	11	6
6	6	5	6	-3	14	1	16	7	20	8	22	12	29	16	35	19	24	16	19	11	16	13	8	5
7	8	6	6	-4	12	1	10	6	22	9	23	15	31	17	34	18	24	14	18	11	19	11	6	-2
8	9	7	6	-4	6	3	15	4	23	12	23	11	31	19	29	18	24	15	15	10	17	9	6	-3
9	8	6	7	-3	6	5	13	7	23	12	24	13	26	12	27	17	18	14	19	7	15	8	6	-3
10	7	4	8	0	8	5	13	9	26	13	25	15	26	14	22	14	24	16	20	6	16	10	9	-4
11	5	1	6	1	10	3	17	11	26	12	23	15	27	14	27	16	25	17	21	7	13	11	7	-2
12	1	-3	5	1	9	6	16	10	22	14	21	14	27	16	26	18	25	14	21	7	16	12	7	0
13	-2	-5	8	2	16	5	18	10	24	15	23	12	24	15	27	17	27	14	22	7	14	8	9	0
14	1	-8	7	1	15	4	18	8	25	14	26	14	28	17	27	19	28	15	24	8	14	7	4	-1
15	1	7	6	1	15	4	18	6	21	15	30	13	23	13	28	20	28	15	19	12	16	8	0	-3
16	1	-6	8	0	14	4	21	9	23	14	22	11	29	16	29	22	27	15	18	7	12	9	2	-2
17	-4	-6	7	3	13	5	21	10	27	15	22	13	31	19	26	21	29	16	19	4	16	10	0	-6
18	-4	-7	8	2	11	4	17	11	25	12	26	13	31	20	22	18	29	17	16	4	12	3	4	-9
19	-3	-7	6	2	12	6	20	10	23	12	25	17	31	22	25	12	25	17	22	7	12	3	2	-7
20	1	-6	4	4	11	7	24	11	15	9	20	12	33	23	25	15	25	17	22	6	12	6	3	-3
21	-1	-7	11	3	13	7	24	12	20	6	23	14	34	20	25	17	22	15	20	6	11	6	3	1
22	-3	-10	7	-1	12	7	26	11	22	8	26	15	33	20	22	10	25	14	20	6	15	1	4	1
23	-2	-10	4	-2	13	5	25	14	24	12	29	18	33	21	24	12	27	15	24	7	13	2	4	-4
24	1	-7	2	-1	10	1	23	14	26	12	31	19	34	20	23	15	27	14	23	9	14	0	2	-2
25	3	-7	6	-1	12	0	24	13	26	15	29	19	34	20	27	16	26	14	17	7	13	2	2	-1
26	2	-4	7	-3	11	1	24	13	26	13	28	17	34	18	27	17	19	10	16	4	12	7	4	1
27	3	-2	6	-3	12	7	25	13	30	15	28	17	34	19	31	17	21	10	18	4	13	6	4	2
28	1	-6	2	-7	13	7	22	14	30	16	31	17	29	18	29	18	21	9	16	3	14	8	7	-1
29	-1	-7			17	8	22	12	22	16	31	18	27	15	25	15	16	7	16	2	10	2	11	0
30	-3	-7			15	7	23	12	24	15	31	17	30	14	21	15	19	9	15	2	14	5	13	-1
31	0	-9			13	6			23	13			29	15	19	11			15	3			9	0
Media	2.3	-2.6	5.3	-1.5	11.4	3.2	18.9	9.4	22.6	12.1	24.8	14.5	30.2	17.3	27.2	16.6	24.3	14.3	18.9	7.5	14.4	7.3	8.2	-0.7
Med. max.	-0.2		1.9		7.3		14.2		17.3		19.7		23.9		21.9		19.2		13.2		10.9		2.8	
Med. norm.	3.1		4.5		8.2		12.5		16.9		20.5		22.8		22.5		18.9		13.6		8.3		4.6	
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m. s. m.)			
1	6	4	2	-8	0	-7	12	6	22	13	22	12	31	20	30	16	24	15	20	12	16	10	12	6
2	6	4	0	-7	0	-10	15	4	21	9	34	12	32	21	■	16	27	17	22	12	19	10	11	6
3	10	5	0	-6	5	-8	15	4	22	11	25	15	32	16	■	18	27	17	21	14	20	12	10	6
4	11	8	0	-6	0	-6	14	2	23	9	24	14	30	18	■	17	28	18	22	17	20	15	10	5
5	11	5	0	-9	12	-3	12	2	15	9	24	16	29	18	33	20	26	18	20	15	22	12	14	8
6	9	6	6	-6	13	-2	15	4	18	8	24	12	31	16	33	19	25	17	18	9	22	11	10	4
7	9	5	6	-6	15	-5	20	10	20	8	25	12	32	18	33	21	25	15	20	10	20	13	6	1
8	12	7	8	-8	10	-4	12	7	23	11	24	13	30	20	■	18	25	15	19	12	18	10	6	-3
9	10	7	6	-8	10	0	14	4	24	10	23	14	29	14	27	19	19	14	17	12	16	6	6	-3
10	9	5	7	-5	7	5	14	8	24	10	24	12	29	16	21	15	23	15	20	12	16	6	9	-3
11	6	3	9	1	9	2	15	10	26	11	23	16	29	16	■	16	25	14	21	8	17	10	8	-3
12	3	-4	10	1	11	6	18	10	24	15	23	16	27	16	■	20	25	14	20	7	16	9	10	0
13	-4	-5	7	0	12	4	18	9	24	16	25	12	26	15	27	17	28	13	22	6	18	11	6	2
14	-2	-11	6	-1	14	0	18	8	25	12	25	14	27	14	27	18	27	17	22	9	16			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MORUZZO																									
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(264 m s. m.)				
1	6	3	0	7	2	-9	11	7	22	11	21	12	30	17	28	16	23	16	18	8	14	7	12	4	
2	6	2	0	-10	0	-8	10	4	18	11	22	12	30	18	30	17	23	15	18	9	14	8	10	4	
3	5	2	1	-8	9	-1	9	3	18	10	24	12	29	15	30	18	21	15	17	10	15	10	9	5	
4	8	5	-1	-7	10	1	12	1	20	12	22	12	28	15	32	19	25	15	18	12	15	13	8	4	
5	6	3	1	-7	12	2	12	3	18	6	21	12	27	15	32	19	24	15	18	8	17	11	9	6	
6	4	2	3	-4	14	2	13	5	16	6	24	12	27	15	33	19	24	15	17	7	17	10	7	3	
7	5	4	5	-5	13	0	14	4	18	9	22	13	28	17	33	19	22	15	17	7	17	9	6	-2	
8	6	5	5	-4	10	2	9	3	22	12	20	11	29	18	27	15	22	12	16	8	12	7	3	-3	
9	8	5	6	-3	5	3	14	5	23	11	24	13	21	19	25	15	18	13	18	8	14	7	5	2	
10	5	3	6	0	5	3	10	7	23	12	24	13	25	15	20	14	22	15	18	7	14	9	5	2	
11	4	2	7	0	6	2	12	8	25	12	24	13	26	15	23	15	23	15	18	8	11	9	5	0	
12	4	-3	5	0	9	3	14	9	25	12	30	14	26	15	24	18	22	14	18	7	11	10	6	1	
13	2	-6	4	1	8	3	15	8	19	12	22	12	24	14	25	16	25	12	18	10	11	10	8	-2	
14	-2	-9	7	0	15	3	16	7	24	12	25	14	26	17	27	17	25	13	20	9	10	9	4	-4	
15	-1	-8	8	-1	14	3	16	6	24	13	17	-0	26	15	28	17	27	11	16	10	12	8	1	-5	
16	0	-7	5	-1	13	3	18	10	23	13	21	13	27	16	27	14	26	12	16	7	14	10	0	-3	
17	1	-6	7	1	13	4	19	9	24	12	21	14	29	19	24	16	28	14	15	5	16	8	0	-5	
18	1	-9	8	2	12	3	18	9	25	12	23	14	29	18	19	13	28	14	15	5	20	4	1	-7	
19	-5	-9	5	1	10	4	18	8	24	12	24	14	29	18	22	11	27	15	18	8	10	4	-1	-6	
20	-3	-8	4	1	11	5	18	9	23	8	19	13	31	18	22	12	29	15	19	8	11	6	1	-4	
21	0	-7	7	2	9	4	22	10	16	7	22	13	32	18	24	14	25	15	18	8	9	6	2	0	
22	0	10	10	-1	12	5	23	10	19	9	26	16	31	20	20	9	29	15	19	8	12	2	3	-1	
23	-3	11	6	-4	12	5	23	11	21	11	27	18	31	19	22	12	34	14	20	10	10	3	5	-5	
24	2	-8	5	3	13	-1	24	11	24	12	28	18	31	19	23	15	24	14	20	11	10	4	1	-5	
25	1	-8	1	-3	10	-2	22	11	25	15	27	18	32	19	24	15	24	15	18	8	9	0	3	-3	
26	4	-3	5	-3	10	0	23	12	25	12	22	15	32	20	26	17	18	8	16	6	10	0	4	0	
27	2	-2	7	-3	8	4	23	11	25	14	24	17	32	20	27	17	18	10	15	5	11	6	5	1	
28	6	-6	5	-9	8	5	22	11	28	18	30	16	27	15	27	15	16	12	13	4	11	5	5	1	
29	0	-8			12	5	21	10	27	15	29	18	28	14	27	15	18	8	13	5	9	4	8	3	
30	0	-9			11	4	22	10	26	14	30	18	28	14	22	12	17	10	14	4	10	4	9	2	
31	-4	-9			8	3			24	12			27	16	17	10			15	4			7	3	
Media	1.9	-3.5	4.6	-2.7	9.8	1.7	16.8	7.7	22.2	11.5	23.5	14.0	28.3	16.7	25.5	15.1	23.1	13.4	17.1	7.5	12.2	7.2	4.9	-0.7	
Med. max.	-0.2		1.0		5.7		12.3		16.8		18.8		22.5		20.3		18.2		12.3		9.7		2.1		
Med. min.	2.3		4.0		7.3		11.2		15.5		19.0		21.3		21.1		18.3		12.8		7.5		3.8		
TRAMONTI DI SOPRA																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)														
1	4	0	-2	-10	7	-15	12	4	19	10	21	13	29	14	26	14	22	8	18	9	14	6	8	-2	
2	1	1	-1	-14	12	-9	15	-3	12	8	23	9	28	15	29	13	31	12	16	9	15	6	12	0	
3	3	1	2	-10	6	-7	13	1	24	8	20	10	28	16	30	13	19	11	14	7	14	8	8	3	
4	5	0	1	-8	9	-4	9	0	17	6	21	10	27	15	31	14	21	11	14	8	14	9	11	2	
5	2	0	1	-8	7	3	10	-2	11	2	18	10	27	12	31	15	22	14	16	11	17	9	6	-1	
6	3	0	6	-10	9	-4	11	0	15	3	12	7	27	15	30	15	20	13	18	7	16	9	8	-1	
7	3	2	6	-8	12	3	11	-3	17	4	17	9	27	12	31	16	20	15	14	8	16	5	9	-3	
8	5	1	8	-6	9	4	10	0	19	7	18	6	28	16	28	13	23	17	11	4	13	3	2	-5	
9	4	1	8	-5	13	3	15	0	20	6	22	6	22	9	28	14	19	14	18	6	16	4	8	-6	
10	5	1	7	-3	12	2	12	5	21	12	23	12	23	12	24	10	23	11	21	9	13	5	7	-5	
11	4	1	8	-2	11	2	10	9	20	5	20	13	24	12	25	15	21	10	19	4	9	7	6	-4	
12	-3	-3	3	-1	8	-2	11	6	23	9	23	12	24	14	21	15	22	11	18	4	12	8	6	-4	
13	1	-4	3	-1	10	-1	16	6	17	11	20	15	26	16	22	14	20	9	19	6	12	4	8	-4	
14	-3	-12	9	-5	14	-2	16	6	20	10	23	12	25	15	24	16	23	9	22	6	11	2			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino, LIVENZA												Corno d'acqua, MEDUNA (281 m. s. m.)											
1	6	2	1	-8	4	-10	11	5	22	4	22	9	33	13	31	11	26	8	13	6	16	8	9	2
2	4	3	1	-10	3	-8	10	6	21	5	25	6	32	12	33	12	23	9	17	7	14	8	13	4
3	4	3	0	-8	8	-5	11	2	19	6	23	6	31	11	35	13	26	9	15	6	16	10	10	5
4	6	5	-1	-3	11	-2	13	5	19	2	24	4	32	12	35	13	26	9	15	6	15	10	10	6
5	5	2	-1	-3	10	1	12	6	21	7	21	3	31	13	34	13	23	9	17	7	18	11	11	7
6	4	3	2	-4	12	1	14	4	18	7	17	5	31	10	31	13	23	9	19	4	15	10	8	3
7	5	4	9	-5	15	2	13	1	19	9	19	6	32	11	34	12	20	6	16	4	16	11	6	0
8	6	4	7	3	13	2	13	6	22	8	22	10	29	12	29	9	23	9	13	3	13	7	5	-4
9	9	4	8	2	7	4	17	3	23	9	24	8	21	8	25	9	19	7	23	10	16	8	4	-3
10	6	3	9	-1	9	3	11	3	25	6	24	6	29	10	20	9	23	8	23	12	14	8	5	-4
11	4	2	8	1	7	3	14	2	26	8	23	4	29	9	27	10	25	9	21	9	12	9	7	-2
12	2	2	5	0	8	4	13	4	26	7	22	4	26	10	26	10	25	8	21	9	13	10	8	0
13	-2	3	5	0	7	3	16	2	19	3	23	9	25	9	23	10	28	7	21	11	12	7	10	-2
14	-1	-11	11	0	18	7	10	6	26	5	26	5	27	11	26	11	29	9	24	11	14	6	5	-2
15	2	-11	11	-2	17	7	19	6	24	3	19	4	25	10	28	12	29	9	23	11	17	7	2	-5
16	2	-11	6	-1	14	3	18	6	27	6	21	4	31	11	25	11	29	9	24	12	11	8	2	-3
17	-1	-10	10	1	15	5	21	6	24	7	20	14	33	13	28	9	30	11	23	10	14	7	3	-3
18	-4	-10	10	2	16	3	19	3	27	8	20	7	31	14	23	9	30	11	22	6	16	5	6	-7
19	-4	-9	6	1	9	3	13	4	25	7	23	10	31	14	22	6	24	10	23	9	14	3	-3	-6
20	-2	-9	7	2	9	2	19	7	22	4	19	4	34	15	24	8	21	9	22	8	11	5	5	-3
21	1	-8	10	3	11	1	22	8	27	8	21	4	36	12	25	9	20	8	20	7	11	5	4	0
22	-1	-12	9	-1	14	2	26	7	20	8	24	10	33	10	20	4	25	8	22	10	17	2	7	0
23	-3	-12	9	-4	12	3	36	7	23	9	28	12	34	12	23	7	28	9	25	11	13	2	5	-6
24	0	-12	9	-3	16	-2	27	6	24	8	28	12	35	14	23	8	28	8	24	11	11	3	4	-6
25	5	-10	5	-4	12	-1	24	5	25	4	27	11	34	14	24	10	26	8	23	10	11	4	7	-5
26	0	-6	8	-3	14	5	25	7	25	7	26	9	34	14	27	11	18	3	15	7	10	6	5	5
27	5	-9	10	-4	8	2	23	5	28	9	27	11	33	12	31	11	21	4	18	6	11	6	12	2
28	-1	-10	8	-9	12	4	23	5	31	9	33	11	29	10	28	9	21	6	16	5	13	7	12	3
29	-3	-10			13	5	21	7	30	4	30	11	28	10	26	8	12	3	14	4	10	4	12	3
30	-3	-9			11	1	23	7	24	7	32	11	32	10	24	7	19	4	17	5	14	5	12	3
31	-4	-10			8	3			27	5			29	10	18	5			17	5			11	2
Media	1.2	-4.8	6.4	-2.4	11.1	1.6	18.1	5.0	23.8	6.4	23.8	8.2	30.6	11.5	26.7	9.6	24.0	7.9	19.5	7.8	13.6	6.7	7.0	-0.5
Med. max.	-1.8		2.0		6.3		11.6		15.1		14.0		21.0		18.2		15.9		13.7		10.1		3.3	
Med. min.	1.1		2.3		6.5		10.5		14.3		17.9		20.0		19.8		16.8		11.0		6.2		2.5	
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino, LIVENZA												Corno d'acqua, CIMOLIANA (652 m. s. m.)											
1	2	-1	-5	-10	6	-11	10	1	19	7	21	10	29	16	28	12	22	12	22	11	16	4	6	2
2	3	0	-3	-14	8	-11	11	1	18	7	22	11	30	17	29	13	19	11	15	10	13	5	6	0
3	2	0	-4	-13	4	-9	15	2	17	8	17	11	29	18	30	13	20	13	12	11	13	8	7	4
4	2	0	-3	-10	5	-8	10	1	14	7	16	12	27	14	31	14	26	12	13	12	11	9	6	4
5	3	1	-5	-10	6	-4	9	1	9	3	18	11	28	14	31	14	22	15	19	11	13	7	6	5
6	3	1	-1	-10	12	-4	8	2	14	5	19	12	28	14	30	16	24	14	20	8	11	8	7	4
7	3	1	-1	9	14	-3	7	1	17	6	20	11	29	15	29	16	19	10	15	7	12	8	4	-1
8	3	1	0	-9	15	-5	7	1	19	9	20	8	28	14	26	15	19	12	14	6	11	3	1	-4
9	3	1	5	-6	10	0	12	0	21	8	22	7	24	11	25	11	15	12	16	7	12	4	1	-5
10	4	1	1	-5	7	-1	10	4	21	11	23	11	26	14	24	11	20	11	14	5	11	4	1	-5
11	3	1	1	5	5	0	8	5	17	7	19	13	24	13	26	14	23	11	15	5	12	5	1	-4
12	2	-1	2	-3	6	-1	11	4	22	8	20	11	22	14	26	13	24	10	15	5	10	5	2	-4
13	-1	-5	4	-4	12	-1	16	6	16	10	21	12	22	14	25	14	25	10	16	6	11	4	1	-5
14	-8	-13	4	-4	15	-2	14	2	17	10	20	11	23	15	26	14	28	11	11	2	10	4	0	-4
15	-9	-14	2	-4																				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)											
1	2	0	-3	-12	0	-14	8	-1	17	8	20	8	28	11	25	9	24	10	19	5	8	4	6	2
2	3	0	-5	-16	1	-13	7	-1	19	7	21	9	27	12	26	11	25	11	17	6	6	5	7	0
3	2	0	-3	-12	2	-12	9	-1	13	5	19	8	25	9	26	11	24	10	13	7	12	8	5	1
4	4	-1	-1	-11	3	-9	11	-1	8	3	18	7	26	10	26	12	22	12	12	10	14	9	6	2
5	1	0	-1	-13	6	-8	6	-1	17	0	20	9	25	11	27	12	16	12	13	9	13	9	7	3
6	2	0	0	-12	10	-6	3	0	16	1	21	10	27	10	28	13	17	10	16	5	12	10	5	1
7	1	-1	0	-11	11	-6	6	0	19	4	20	9	27	9	26	14	18	10	16	6	11	6	2	-2
8	2	0	4	-8	12	-5	13	0	21	5	19	8	23	12	23	11	16	9	17	2	9	1	-1	-5
9	1	1	2	-7	7	-2	9	-1	20	8	17	9	22	7	16	11	22	9	18	1	9	2	-3	-6
10	2	0	1	-6	3	0	10	0	20	8	18	10	24	9	22	10	23	6	16	2	12	6	-2	-7
11	1	-1	1	-5	9	-3	4	1	16	8	19	11	25	9	23	9	23	8	17	2	13	8	-2	-7
12	-4	-5	4	-2	12	-4	9	3	15	7	20	11	20	10	24	8	23	8	17	3	14	8	-2	-7
13	-3	-9	3	-3	12	-2	12	4	10	7	20	11	24	11	24	10	22	9	18	2	11	1	1	-7
14	-9	-16	3	-6	11	0	13	4	15	7	22	7	23	12	27	11	24	9	13	3	12	2	2	-8
15	-7	-15	4	-5	12	-2	13	5	10	7	14	10	25	11	27	12	24	9	12	4	11	6	-2	-9
16	-6	-15	5	-6	11	0	15	4	16	8	16	7	26	12	26	11	25	9	13	2	17	11	-1	-7
17	5	-14	8	-5	10	0	8	3	17	7	16	5	27	13	14	10	26	10	17	1	9	2	-7	-11
18	-6	-14	4	-1	11	0	9	4	15	8	18	8	27	13	18	10	24	12	17	3	8	-3	-10	-14
19	-5	-11	2	-1	10	0	14	2	17	7	21	9	28	12	19	6	23	12	16	1	9	-1	-8	-14
20	-5	-11	4	-1	4	0	16	3	15	4	22	11	28	11	20	7	18	12	14	0	10	0	-2	-10
21	-6	-12	6	-2	5	-1	17	2	14	0	21	10	29	13	16	10	22	8	13	0	11	0	-1	-6
22	-5	-17	8	-6	5	0	18	3	21	4	22	11	28	12	18	4	23	8	15	1	9	0	-2	-7
23	-6	-17	4	-9	8	-4	10	4	22	6	27	13	25	10	21	7	24	8	14	1	6	-5	-5	-11
24	-4	-16	2	-6	7	-5	16	3	23	9	32	14	37	13	24	11	23	9	14	1	7	-4	-4	-10
25	-4	-15	1	-7	6	-6	17	4	23	8	22	12	28	14	25	10	18	11	13	1	6	-1	0	-4
26	-3	-14	1	-10	8	-5	18	5	22	8	25	9	27	12	26	11	17	5	14	2	5	4	2	0
27	-5	-14	1	-11	10	0	19	4	25	9	26	11	23	10	27	12	14	8	11	0	6	3	0	-6
28	-2	-12	0	-12	11	0	20	5	24	9	27	12	23	9	20	11	15	5	10	-1	7	4	-1	-6
29	-4	-14			9	0	18	6	18	6	27	13	22	9	17	8	15	5	11	-2	8	2	-1	-7
30	-5	-15			0	-2	20	5	19	7	27	12	24	9	22	10	17	6	10	-3	7	0	-2	-7
31	-3	-15			7	0			18	8			25	9	23	5			8	0			-1	-7
Media	-2.6	-8.9	1.9	-7.4	7.6	-3.5	12.3	2.3	17.6	6.2	20.9	9.8	25.4	10.8	22.8	9.9	20.9	9.0	14.3	2.4	9.7	3.3	-0.6	-5.8
Med. max.	-5.8		-2.7		2.0		7.3		11.9		15.3		18.1		16.4		14.9		8.4		6.5		-3.2	
Med. min.	-2.5		0.3		5.0		9.3		13.5		17.6		19.7		19.1		16.2		10.4		4.6		-1.0	
SAPPADA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	1	-8	-5	-18	1	-20	8	-8	18	6	19	8	26	8	22	8	19	9	14	7	9	3	8	-4
2	3	-1	-4	-22	0	-20	9	-8	7	3	19	7	26	11	25	7	17	8	14	5	6	3	5	-3
3	1	-1	-5	-19	1	-18	9	-9	14	4	14	7	24	8	26	9	17	8	10	8	9	4	5	-1
4	1	-1	-4	-13	10	-11	8	-5	11	3	19	7	24	9	27	9	21	8	11	9	11	7	3	0
5	1	-2	-3	-17	8	-12	6	-3	8	-3	16	6	22	9	25	9	18	12	14	7	11	6	4	1
6	0	-2	0	-17	11	-10	5	-3	12	-3	11	4	21	9	24	13	16	8	14	-2	9	5	5	-1
7	2	-3	3	-18	10	-9	7	0	15	0	13	7	24	7	26	10	13	6	11	0	8	1	6	-8
8	0	0	1	-17	9	-9	3	-3	16	4	12	5	25	8	21	10	15	8	8	2	6	0	2	-8
9	4	-3	6	-12	6	-3	11	-3	17	4	19	3	18	3	20	10	12	8	16	-3	8	-1	2	-9
10	1	-1	5	-11	3	-1	7	0	17	2	20	5	21	10	16	4	18	8	16	-2	10	-1	3	-10
11	0	-7	4	-7	4	-5	4	2	15	3	18	8	17	9	22	10	20	11	19	0	7	1	2	-10
12	-1	-7	0	-6	4	-3	9	0	17	0	15	7	20	10	21	11	19	6	17	-1	11	4	0	-10
13	-6	-14	1	-7	3	-6	12	1	10	5	18	4	19	10	20	10	20	4	23	0	8	-1	1	-10
14	-10	-22	6	-15	6	-8	12	0	13	5	20	5	20	11	23	11	22	5	22	1	8	-1	-1	-12
15	-7	-15	2	-15	10	-7	10	-5	10	4	13	4	21	4	22	12	22	6	16	0	10	-1	-4	-15
16	-8	-15	0																					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m. s. m.)													
1	3	-6	-6	-19	0	18	1	-10	10	3	13	1	27	7	17	7	15	6	11	1	2	2	0	-8
2	1	-3	-8	-31	-2	20	5	-9	5	2	13	3	22	9	20	7	12	7	11	3	2	2	5	-6
3	-2	-4	-6	-19	1	-15	7	-10	8	2	9	3	18	5	22	9	10	5	6	4	2	2	3	-3
4	2	-4	-8	-19	6	-9	9	-6	7	1	12	3	19	7	23	9	17	4	7	5	2	2	0	-2
5	-3	0	-6	-19	2	-11	5	-5	7	-1	10	4	18	8	20	7	15	7	11	3	2	2	0	-2
6	2	7	2	-18	7	-9	0	-7	8	-5	6	0	16	4	20	8	11	6	9	-3	2	2	0	-2
7	4	-5	1	-15	9	-5	2	3	12	2	7	4	16	6	21	9	8	2	6	1	2	2	1	-3
8	1	-4	1	-11	10	-7	2	-8	14	0	9	0	18	6	17	6	10	5	4	0	2	2	3	-12
9	4	-11	2	-11	6	-5	9	7	14	1	13	2	16	2	15	8	8	3	10	4	2	2	6	-11
10	2	-10	2	-13	4	-4	6	-1	12	2	14	3	15	7	10	2	14	2	15	-2	2	2	7	-11
11	-3	-11	0	-10	-1	-11	3	0	9	3	13	6	13	5	18	5	15	3	15	0	9	5	6	-12
12	-3	-10	2	-6	0	-4	6	0	11	1	10	3	14	4	17	7	16	5	14	0	8	0	-2	-12
13	-4	-13	1	-10	1	-11	9	1	7	1	9	3	14	5	15	5	17	4	17	1	4	-5	5	-13
14	-11	-24	1	-15	3	-9	9	2	9	2	15	6	15	7	17	7	18	4	18	1	5	-6	4	-27
15	-8	-17	0	-16	7	-8	2	-7	6	0	8	2	17	2	18	11	18	5	15	-3	6	-4	-10	-18
16	-10	-19	4	-15	3	7	10	-3	3	1	12	0	20	7	17	5	19	5	11	-3	4	-2	-5	-17
17	-6	-21	2	-12	7	-3	10	1	12	0	12	1	22	9	17	7	19	6	11	-2	8	-4	-6	-17
18	-8	-22	3	-12	7	-7	8	0	12	0	15	3	22	9	10	5	19	7	11	-1	5	-7	-5	-20
19	-12	-18	2	-9	2	-7	5	-1	11	1	15	7	20	7	10	1	15	5	14	-2	6	-3	-1	-20
20	-2	-15	5	-9	8	-8	10	-2	7	0	13	6	21	8	11	4	16	6	11	-2	6	-2	-4	-16
21	2	-17	2	-14	0	-3	11	-1	8	-5	16	6	21	9	14	7	18	7	13	-1	6	-4	-5	-9
22	-8	-23	3	-14	0	-7	13	-1	14	1	22	7	20	8	7	0	13	3	16	0	4	-4	0	-12
23	-10	-21	-1	-19	4	-11	12	0	14	5	22	8	21	10	12	2	15	5	14	1	7	-4	-6	-16
24	-8	-17	-2	-18	3	-15	10	-1	14	5	19	8	21	7	15	4	16	4	17	2	10	-4	-2	-18
25	-2	-17	-6	-19	4	-12	9	1	12	4	15	7	21	7	18	6	15	7	15	1	7	-4	-1	-10
26	-1	-13	-2	-17	7	-10	8	0	14	2	14	5	22	9	10	7	10	-1	3	-5	2	-2	0	-7
27	-3	-16	3	-15	8	-5	11	-1	15	4	18	8	19	6	20	8	14	2	9	-5	1	-7	2	-6
28	-6	-17	2	-15	4	-3	8	0	17	4	21	6	17	7	19	8	18	1	6	-6	2	-3	4	-5
29	-7	-21			4	-4	8	1	17	2	19	10	14	6	12	6	13	-2	5	-7	0	-6	4	-4
30	-8	-22			4	-3	10	1	14	0	19	7	18	5	10	5	13	0	7	-6	2	-7	8	-5
31	-10	-22			1	-6			13	5			15	9	9	-1			6	-4			9	-9
Media	-3.9	-14.3	-0.8	-14.6	3.7	-8.3	7.2	-2.8	10.9	1.0	13.8	4.4	18.5	6.7	15.8	5.8	14.6	4.2	10.9	-1.1	15.7	-3.2	0.4	-10.7
Med. max.	-3.1		-7.7		-2.3		2.3		6.0		9.1		12.4		10.8		9.4		4.9		(1.3)		-5.2	
Med. min.	-5.0		-3.5		-1.2		2.6		6.0		10.0		12.1		11.2		9.3		4.8		-0.3		-4.1	
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI (864 m. s. m.)													
1	1	-8	-3	-16	3	-16	8	-3	19	7	19	6	28	12	24	12	20	9	16	6	10	3	4	0
2	4	0	-3	-17	2	-16	11	-3	10	6	21	8	28	14	28	11	19	11	16	9	6	4	3	-1
3	3	1	-5	-17	4	-16	11	-3	17	7	16	8	27	10	28	12	17	12	12	9	12	6	5	1
4	3	0	-2	-8	7	-14	11	-2	13	5	19	8	26	11	29	19	24	9	13	10	12	6	4	2
5	3	0	-1	-15	5	-10	10	0	9	0	10	8	27	14	28	11	23	11	13	9	13	6	5	3
6	1	-2	-1	-17	10	-9	9	-1	14	0	12	5	21	10	28	14	17	10	15	1	11	7	6	3
7	2	-5	-4	-16	10	-7	9	0	17	8	13	8	25	12	28	13	15	8	15	1	10	1	5	3
8	3	-1	0	-16	11	-6	4	0	19	6	18	4	27	13	25	13	16	9	15	1	10	1	5	-3
9	1	-2	4	-10	9	-6	11	-2	21	6	21	6	21	8	22	14	12	10	13	0	8	1	1	-6
10	2	-2	4	-10	8	1	12	0	20	6	22	9	22	13	16	12	18	10	13	1	10	2	-1	-7
11	2	-4	5	-9	5	0	9	4	15	2	19	11	21	11	22	12	20	10	13	1	10	2	-1	-8
12	2	-2	3	-3	6	1	8	5	19	5	18	10	22	12	23	14	21	11	17	2	11	7	-1	-8
13	-1	-9	3	-2	4	-3	13	5	14	7	19	6	22	13	22	13	22	12	15	2	9	1	-2	-8
14	-4	-17	4	-11	9	-5	13	3	15	8	21	10	21	13	24	16	23	12	19	2	7	0	-1	-8
15	-8	-17	0	-13	11	-4	11	-1	9	6	16	6	22	12	26	16	23	9	17	2	6	0	-4	-11
16	4																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

1. Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOTTOCASTELLO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (707 m. s. m.)											
1	4	1	-1	-11	-2	-14	10	-2	11	8	19	7	27	11	25	13	19	12	15	11	6	5	6	0
2	2	1	-4	-15	2	-14	12	-3	16	7	14	10	26	14	27	12	19	13	12	10	11	6	6	0
3	2	0	-4	-10	6	-12	9	-1	13	3	18	10	24	12	28	13	22	13	12	11	13	7	5	3
4	3	0	-2	-9	9	-8	9	2	8	3	18	10	24	13	27	14	21	12	14	12	14	9	5	4
5	1	0	1	-13	9	7	8	0	12	1	11	9	23	13	26	14	17	14	16	5	9	7	6	4
6	0	1	1	-14	9	-5	8	-1	16	4	12	8	23	11	27	14	16	11	12	3	9	7	5	2
7	3	0	1	-14	9	-5	4	0	12	5	16	8	25	11	24	15	15	9	10	7	8	1	2	-3
8	5	0	5	-9	6	-5	11	1	19	7	20	6	20	12	20	13	14	12	16	4	10	2	2	-5
9	3	1	5	-8	5	1	10	1	19	7	19	8	21	8	16	12	18	12	16	2	10	4	3	-5
10	1	-2	4	-7	4	0	9	4	13	6	19	8	21	13	23	9	20	13	16	3	7	8	2	-6
11	2	-2	2	-3	6	0	7	6	18	4	15	12	23	12	22	13	20	13	16	4	12	7	1	-5
12	0	-4	1	0	8	0	13	5	14	6	17	10	19	13	21	14	21	11	18	3	10	7	2	-6
13	-4	-8	3	-2	9	-3	13	4	14	8	21	8	22	13	23	13	22	9	20	4	7	2	1	-6
14	-5	-15	2	-2	10	-3	9	2	10	8	14	11	22	13	24	16	22	10	16	5	10	2	-2	-4
15	-2	-10	0	-2	8	-3	14	0	8	5	16	8	25	9	23	16	23	11	14	5	5	3	-4	-9
16	-3	-12	2	-3	10	-3	17	2	13	6	15	7	26	14	22	11	23	11	14	4	13	5	1	-8
17	-5	-12	4	-6	11	1	15	5	16	5	20	9	26	16	14	12	24	12	13	2	13	0	-2	-10
18	-7	-14	3	-1	5	2	10	6	16	4	20	9	25	15	15	10	19	12	13	3	9	-1	-5	-12
19	-5	-10	2	0	11	-1	15	5	12	6	17	12	27	14	19	8	14	11	15	3	6	-1	-5	-13
20	-4	-10	0	0	6	2	18	3	13	4	18	13	28	14	20	11	16	13	15	3	6	1	-1	-8
21	-4	-12	7	-2	6	0	18	3	15	0	23	13	26	15	14	8	20	12	16	2	10	-2	2	-2
22	-3	-17	3	-4	7	0	20	3	18	5	24	11	27	16	19	5	21	12	18	2	7	-4	2	-4
23	-4	-15	3	-9	8	-2	19	5	19	9	24	16	27	16	20	8	22	10	19	3	8	-2	0	-8
24	-3	-15	1	-7	8	-5	16	7	19	10	20	15	27	14	22	12	20	12	15	6	7	-2	-1	-10
25	0	-15	3	-8	9	-6	16	8	20	10	20	14	27	13	23	15	18	8	11	4	4	-1	1	-3
26	-1	-11	4	-10	6	-4	18	6	20	9	23	12	25	14	25	16	14	6	12	1	5	3	5	-3
27	2	-7	2	-10	9	-1	17	5	24	9	25	14	23	13	25	15	18	6	12	0	6	3	3	-4
28	-1	-11	0	-10	10	2	17	5	23	11	25	13	20	14	18	11	16	9	11	-1	6	2	3	-4
29	3	-13			11	1	18	5	17	10	26	15	22	15	16	10	15	4	11	-2	8	0	3	-5
30	-4	-14			4	0	18	6	20	8	26	16	22	13	15	9	15	8	11	-1	4	2	2	-5
31	-3	-14			8	0			18	9			23	13	19	6			10	0			1	-7
Media	-1.1	-7.3	1.9	-7.4	7.1	-2.9	13.3	3.0	15.9	6.5	19.2	10.7	24.1	13.1	21.4	11.9	18.9	10.7	14.2	3.8	8.3	2.5	1.5	-4.6
Med. max.	-4.5		-2.7		2.1		8.2		11.2		15.0		18.6		16.6		14.8		9.0		5.4		-1.6	
Med. min.	-2.4		0.0		4.5		8.9		13.3		17.0		19.2		18.9		16.0		10.6		6.2		-0.4	
PODESTAGNO (Ospitale)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: FELIZON (1498 m. s. m.)											
1	2	-5	-10	-18	0	-18	3	-8	17	3	16	3	24	8	21	6	18	1	13	1	5	0	1	-6
2	2	-3	-6	-20	0	-18	7	-9	7	1	11	0	26	10	22	7	15	9	15	5	3	0	-1	-7
3	0	-2	-6	-18	0	-15	7	-8	12	3	12	0	23	6	23	7	13	8	8	6	7	1	3	-6
4	0	-1	-6	-18	6	-9	8	-5	11	0	15	4	23	7	25	9	19	5	9	7	9	2	3	0
5	-1	-7	-5	-20	4	-12	7	-3	6	-2	13	5	22	8	21	6	18	6	11	5	9	2	2	0
6	-4	-7	-2	-19	7	-9	5	-3	10	-5	8	-1	17	6	22	7	12	7	11	-3	7	4	2	-2
7	0	-7	0	-16	9	-4	3	-2	12	-2	10	6	21	7	24	9	10	3	10	1	8	0	1	-8
8	2	3	2	-15	10	-7	1	-6	15	2	11	0	21	8	19	7	12	4	6	1	7	-3	-3	-9
9	1	-11	4	-10	8	-4	10	-8	17	3	17	2	17	2	18	8	10	6	12	-3	5	-4	0	-10
10	-1	-11	5	-11	5	-2	8	0	15	3	17	6	19	7	12	2	17	7	11	-1	6	-5	0	-11
11	2	-10	2	-9	1	-10	5	0	12	-1	12	6	15	5	20	5	18	7	16	-1	7	2	-2	-12
12	-3	-9	-1	-5	2	-2	5	0	13	2	15	5	17	7	21	8	18	5	15	1	9	2	0	-12
13	-8	-15	5	-9	3	-10	11	1	12	2	15	5	18	6	17	7	19	4	19	1	7	-2	-2	-15



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)													
1	7	-3	-2	-15	2	-16	5	-4	19	6	9	3	26	8	23	9	19	7	15	3	9	1	7	-3
2	5	0	-3	-18	2	-14	10	-1	10	6	18	6	26	7	24	10	17	10	16	6	6	0	7	-4
3	3	0	-2	-17	3	-11	10	-6	14	5	13	5	25	6	27	9	16	10	10	8	10	4	7	1
4	2	0	-2	-12	10	-9	10	-2	10	3	18	6	24	11	27	11	20	6	11	8	9	5	8	1
5	2	5	-2	-14	9	-8	8	-1	8	-1	15	6	23	11	25	9	18	11	15	6	10	4	4	1
6	0	-7	2	-14	10	-4	6	-2	13	-2	10	2	20	6	25	11	15	8	13	0	11	4	5	1
7	6	-6	0	-13	13	-5	6	0	17	1	14	7	23	8	25	10	15	5	11	5	9	0	6	-6
8	4	-3	6	-9	12	-6	6	-7	19	3	13	3	23	11	23	10	15	8	13	1	9	-1	4	-6
9	9	-5	7	-6	9	-3	8	-5	19	5	19	4	20	4	20	10	13	7	14	1	11	-1	6	-7
10	7	-7	8	-5	7	-1	12	1	18	5	20	4	20	5	18	7	17	5	18	0	9	-1	7	-8
11	1	-7	7	-6	6	-7	9	0	14	2	18	7	21	6	22	8	20	6	18	2	8	4	5	-8
12	2	-5	0	-3	5	-1	12	2	17	3	17	6	19	8	23	9	21	7	19	3	11	4	3	-7
13	-4	-10	3	-6	6	-7	11	3	15	4	14	5	19	4	20	8	21	5	21	1	7	-1	5	-8
14	-5	-14	5	-12	6	-3	8	-2	15	5	20	8	20	10	23	10	22	6	20	3	8	-2	-3	-9
15	-4	-14	4	-12	11	-5	9	-1	12	2	12	5	22	5	23	10	23	7	19	1	11	-2	-6	-14
16	-8	-15	3	-13	10	-5	13	0	11	4	17	2	24	10	22	6	23	7	18	0	7	2	-3	-12
17	-2	-16	5	-9	12	-1	16	4	13	4	11	4	28	11	21	9	22	7	14	0	10	0	-3	-9
18	-5	-17	7	-8	12	-3	14	3	17	2	22	5	24	12	12	8	23	8	15	0	8	-1	-1	-15
19	-7	-14	5	-5	10	-3	7	2	16	5	21	10	24	10	16	4	19	7	17	0	8	-3	-2	-16
20	-4	-11	2	-6	12	-4	15	1	13	4	18	10	25	11	18	6	16	9	16	-1	6	-2	0	-13
21	6	-12	7	-8	8	0	16	2	19	-2	26	9	26	9	18	9	17	10	17	0	7	0	-1	-5
22	-3	-19	8	-9	7	-3	14	1	17	0	27	11	26	11	13	2	20	6	16	0	8	-6	3	-5
23	-6	-17	4	-12	8	-2	17	4	21	5	24	10	26	12	18	4	21	6	20	1	7	-5	2	-10
24	-2	-16	3	-12	10	-2	15	3	20	3	23	11	26	10	20	6	21	6	21	4	9	-3	1	-10
25	2	-15	3	-13	7	-9	16	6	17	7	19	9	26	10	23	7	20	9	12	3	8	-4	1	-10
26	4	-12	3	-10	9	-7	14	4	19	6	18	6	26	12	23	9	15	3	7	-2	4	-1	2	-5
27	1	-8	7	-12	6	-4	17	-3	20	6	23	10	25	9	25	9	18	2	12	-3	4	-2	7	-5
28	-2	-13	4	-14	8	0	15	3	22	9	26	9	22	11	23	10	19	3	10	-2	4	0	9	-5
29	-3	-15			7	-1	16	2	21	6	25	10	20	9	15	4	17	2	10	-5	4	-3	11	-3
30	-4	-15			6	0	18	2	18	5	24	10	22	8	15	7	15	2	11	-3	7	-2	10	-5
31	-5	-16			4	-3			18	6			23	10	13	3			11	-2			9	-7
Media	-0.1	-10.2	3.2	-10.6	8.0	-4.8	11.9	0.4	16.0	4.0	18.5	6.8	23.4	8.9	20.7	7.9	18.6	6.5	14.8	1.2	7.9	-0.4	3.4	-6.9
Med. max.	-5.2		-3.7		1.6		6.1		10.8		13.6		16.2		14.3		12.6		8.0		3.8		-1.8	
Med. min.	-2.9		-1.0		2.1		5.8		9.5		13.2		15.3		15.0		12.6		7.6		2.5		-1.1	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)													
1	2	-3	-3	-12	1	-12	10	-1	19	10	19	8	28	12	25	14	22	17	15	10	10	4	5	1
2	4	1	0	-14	-1	-12	13	-1	12	6	20	10	27	15	26	14	22	13	15	10	13	7	7	0
3	2	1	-4	-13	3	-10	12	0	17	8	17	11	26	12	28	14	22	13	12	11	12	8	8	2
4	2	2	-2	-8	7	-8	9	3	15	7	19	11	25	15	29	15	23	12	13	12	12	8	5	4
5	3	1	0	-12	12	-5	10	1	10	2	19	11	26	15	28	14	22	14	15	10	15	8	6	5
6	1	0	2	-12	10	-4	8	1	15	5	13	8	25	12	28	15	19	13	14	3	10	9	7	5
7	2	0	2	-12	10	-3	10	1	16	5	13	10	25	12	29	15	17	10	13	6	10	3	5	-2
8	3	1	2	-10	10	-3	6	1	18	8	17	7	27	14	27	13	17	12	10	5	9	4	4	-4
9	5	2	6	-7	7	-3	13	2	19	0	21	8	24	9	24	15	15	12	18	2	12	3	2	-5
10	4	1	6	-6	7	1	12	3	20	8	18	9	22	12	17	10	18	13	17	3	12	4	2	-5
11	2	0	4	-5	6	2	12	4	16	5	19	13	22	14	24	10	20	13	17	4	12	5	1	-5
12	3	0	3	-1	6	1	8	6	22	6	17	12	23	14	25	15	21	13	17	4	12	7	1	-5
13	0	-4	3	0	4	0	15	6	18	8	20	8	21	14	22	15	23	10	18	4	10	4	2	-6
14	1	-13	6	-4	11	-3	17	5	19	10	22	13	24	14	24	16	23	10	19	5	8	2	2	-4
15	-4	-13	4	-6	12	-2	10	1	14	8	15	9	27	10	25	1								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corno d'acqua: MAE' (848 m s. m.)											
1	2	3	5	14	0	-16	10	-4	20	8	21	5	27	14	24	10	20	10	18	3	9	4	4	2
2	4	0	-6	-17	1	-15	12	-3	10	6	21	10	27	14	26	10	18	12	16	8	8	4	6	-1
3	0	-2	-3	-17	3	12	13	-2	17	6	16	7	25	9	27	12	19	10	12	9	12	4	7	1
4	0	-2	-1	-12	6	-7	9	2	12	6	18	8	25	13	28	14	18	12	14	11	14	4	6	1
5	0	-3	1	-14	10	-7	10	2	12	0	19	7	24	12	26	11	22	12	17	8	14	6	6	3
6	0	-3	1	-14	10	-6	7	1	14	0	14	4	21	9	26	11	19	9	17	0	16	8	7	4
7	3	-3	2	-13	11	-5	8	2	12	3	14	4	25	14	26	12	16	8	13	4	11	3	5	-5
8	3	-2	2	-13	10	-5	4	1	16	4	16	4	24	12	26	14	16	10	10	3	10	1	0	-7
9	3	-3	3	-8	9	1	7	-2	14	8	20	5	26	11	20	12	15	9	17	0	10	1	0	-7
10	4	-2	6	-6	6	1	10	-2	20	8	23	6	23	10	13	7	19	9	18	3	10	2	1	-8
11	2	-4	4	-6	6	-4	12	4	19	3	22	10	22	11	22	9	20	9	18	3	11	4	3	-6
12	3	-6	3	-1	2	0	9	3	20	4	17	7	22	12	23	13	22	8	17	2	10	0	-2	-7
13	2	9	2	-4	5	4	14	4	18	7	20	7	21	11	23	12	23	7	20	3	9	0	-2	-6
14	-4	-17	6	-10	8	-4	14	4	16	8	21	11	22	12	23	12	23	9	20	3	7	0	-1	-8
15	-4	-17	4	-11	4	-3	11	-1	17	7	22	10	23	13	26	14	23	9	16	3	10	4	-5	13
16	-3	-14	1	-11	6	-1	12	1	8	6	21	8	24	12	25	9	24	8	15	7	9	6	-2	-10
17	-4	-15	3	-7	11	1	16	7	14	4	16	7	27	14	22	11	24	11	14	1	15	7	2	-11
18	-5	-16	4	-5	11	1	16	4	17	7	21	7	27	13	16	12	24	12	14	2	7	-2	-5	-16
19	-6	-12	4	-1	10	0	17	3	18	8	23	13	28	14	16	8	21	8	12	1	8	-2	-8	-15
20	-5	-13	2	-1	8	-1	19	5	16	6	20	13	28	14	19	9	16	11	14	1	8	-2	-5	-13
21	-1	-13	6	-5	6	2	20	8	18	0	21	10	28	14	16	6	17	11	16	0	8	0	-3	-8
22	-5	-19	6	-7	7	1	21	5	17	7	26	11	27	14	14	4	20	8	18	2	9	-5	3	-4
23	-5	-19	6	-11	10	-7	17	4	21	8	26	14	27	14	29	6	22	8	18	2	8	-4	3	-10
24	-5	-16	3	-12	8	-7	16	2	20	10	28	14	27	12	20	9	22	8	20	4	8	-3	-9	-10
25	-4	-16	-4	-13	8	-7	16	6	21	11	22	11	28	11	22	12	21	11	14	4	6	-3	2	-9
26	-1	-15	2	-11	10	-5	16	4	20	4	23	8	27	13	24	12	14	4	10	-1	4	1	3	0
27	-1	-13	2	-13	8	-2	18	7	21	8	24	11	27	11	24	12	16	4	13	-1	5	1	4	-4
28	-1	-13	2	-13	9	1	18	4	23	10	26	12	24	12	24	14	10	6	11	-1	6	0	4	-5
29	-2	-15			11	1	17	3	23	7	25	14	21	12	20	12	20	6	11	-3	6	-1	2	-5
30	-4	-16			4	-1	19	4	20	5	25	15	23	10	18	6	18	4	11	-3	4	-1	2	-5
31	-5	-16			10	-4			20	7			20	13	14	4			11	-1			2	-6
Medie	-1.3	-10.2	1.9	-9.6	7.4	-3.7	13.6	2.4	17.4	6.0	21.0	9.1	24.4	12.5	21.8	10.4	19.7	8.8	15.0	2.5	9.1	3.2	1.1	-6.2
Med. max.	-3.7		-3.8		1.8		8.0		11.7		15.0		18.4		16.1		14.3		8.8		5.0		-2.5	
Med. min.	-3.9		-0.1		3.5		7.7		11.6		15.3		17.0		16.5		13.5		8.5		2.8		-2.4	
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)											
1	2	0	-5	-14	-3	-16	8	-1	15	8	15	6	24	12	21	9	16	9	12	7	7	3	1	-2
2	2	0	-5	-16	-5	-14	9	-2	8	5	15	6	24	12	23	10	16	10	10	7	9	4	6	-1
3	2	0	-5	-12	0	-11	8	0	13	4	14	7	23	9	25	12	19	10	11	9	10	5	5	1
4	3	0	-5	-11	5	-6	6	-2	11	3	15	7	22	12	26	13	19	8	11	10	10	6	5	4
5	2	-4	-2	-12	10	-4	5	-2	5	0	15	8	21	11	24	12	17	11	15	7	13	7	5	2
6	0	-1	2	-10	8	-4	5	0	11	2	11	4	20	10	22	12	17	9	14	5	11	7	4	1
7	4	-1	2	-10	8	-4	5	-1	12	2	12	7	21	11	25	14	17	7	10	5	10	1	4	-4
8	4	0	3	-7	8	-3	5	-3	13	3	13	3	22	12	23	10	14	10	7	2	9	1	-1	-7
9	8	0	7	-5	5	0	9	-2	15	5	17	7	20	8	18	10	11	9	15	3	10	1	2	-7
10	3	0	6	-5	4	-1	7	2	15	7	14	6	19	8	12	7	17	10	14	2	7	2	5	-6
11	0	-2	3	-5	4	-2	7	5	16	4	14	9	20	10	19	10	17	8	15	3	9	5	2	-6
12	0	-3	1	-3	3	0	10	2	16	5	15	7	20	11	18	10	17	7	14	3	10	8	2	-4
13	-2	-9	0	-4	3	-4	9	2	15	6	14	6	17	9	20	11	18	6	18	5	9	1	3	-6
14	-5	-17	3	-6	7	-4	10	2	15	6	18	8	19	10	20	13	20	9	19	4	8	0	-2	-7
15	-6	-14	3	-7	8	-2	9	0	13	5	14	6	20	10	20	14								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno		G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
		max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BELLUNO																									
(Tr)		Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)													
1	3	1	9	-10	1	-9	16	1	15	11	24	10	30	16	30	14	23	15	19	12	8	6	10	0	
2	3	1	2	-13	4	-9	15	1	20	10	20	12	30	15	31	15	24	15	14	12	16	8	8	1	
3	3	1	-2	-7	7	7	11	5	16	8	22	12	29	14	32	16	25	14	14	12	12	9	6	4	
4	3	2	-1	-11	12	-6	12	3	10	7	22	13	28	17	32	18	23	14	19	13	17	10	7	5	
5	2	1	0	-14	13	-3	12	4	17	7	16	11	25	16	30	17	22	16	21	10	13	9	8	6	
6	3	1	1	-13	12	0	11	3	18	8	15	8	29	14	32	17	21	13	14	8	16	9	6	3	
7	5	2	2	-13	12	2	10	2	20	7	20	10	30	15	28	16	18	12	11	8	15	6	6	1	
8	4	1	4	-8	10	2	15	4	22	10	23	9	26	14	26	15	16	14	20	7	14	5	7	3	
9	5	3	6	-9	11	3	13	3	23	8	25	10	26	13	18	15	22	14	20	5	14	3	8	5	
10	3	1	4	7	7	3	13	7	20	10	23	10	26	14	27	14	24	16	20	4	11	7	5	-6	
11	3	1	2	1	7	2	15	9	19	7	21	13	27	16	26	15	24	15	20	5	13	8	2	-5	
12	1	-2	3	1	7	2	18	8	22	7	23	12	24	15	25	15	24	12	21	5	12	9	6	-4	
13	1	-10	5	-3	12	1	17	8	20	11	25	10	27	14	26	15	25	11	22	5	11	6	3	5	
14	4	-14	5	-4	14	1	15	7	20	11	17	13	25	16	27	18	25	11	19	6	13	5	-1	-4	
15	-2	-14	4	-3	12	1	17	4	12	10	21	11	29	15	27	17	26	13	16	8	8	6	-1	-6	
16	1	-13	6	-3	13	0	19	5	20	9	19	9	30	15	25	16	27	13	16	5	14	7	-2	-8	
17	1	-12	6	-1	13	0	19	7	24	9	24	12	30	16	19	15	26	14	16	3	15	5	1	-7	
18	4	-10	6	1	13	3	18	9	23	10	24	11	31	18	22	12	21	13	18	2	11	1	-6	-12	
19	-3	-6	3	1	13	4	19	8	21	12	23	16	31	18	23	10	17	12	19	4	7	-1	-3	-13	
20	0	-9	10	0	10	5	22	6	16	11	22	16	33	16	23	13	18	14	18	4	9	2	0	-9	
21	-2	-10	9	-2	12	4	22	8	19	6	27	13	33	19	20	10	23	13	18	3	15	1	4	-2	
22	4	-14	5	-2	10	3	23	8	22	9	28	17	33	15	23	8	25	12	20	3	8	-3	2	-4	
23	-3	-16	5	-5	13	1	21	8	23	10	30	19	31	18	23	11	25	12	21	4	11	-3	2	-7	
24	-2	-15	4	-4	10	-1	20	10	23	12	27	17	33	17	24	13	22	14	16	8	11	-3	-1	-9	
25	0	-14	4	-5	13	-2	19	11	25	13	28	15	32	16	27	16	20	11	12	4	5	-1	1	-3	
26	2	-12	6	-7	10	-2	22	9	24	13	27	15	32	17	29	15	20	9	15	1	8	4	7	-4	
27	5	-9	5	-5	12	3	20	9	27	12	30	16	29	16	28	14	20	8	14	2	7	2	1	-6	
28	0	-12	2	-6	15	5	19	10	28	13	29	16	25	15	24	13	17	10	14	2	9	4	4	-8	
29	-1	-13			15	6	21	9	23	13	30	20	26	16	22	11	17	9	13	1	5	2	5	-8	
30	-4	-12			7	3	21	10	26	11	31	17	26	14	18	11	17	8	13	-1	5	1	3	-7	
31	-3	-15			12	3			23	12			28	14	24	10			12	0			4	-9	
Media	0.3	-7.0	3.6	-5.4	10.5	0.4	17.0	6.5	20.7	9.9	23.9	13.1	28.8	15.7	25.5	14.0	21.9	12.6	16.9	5.3	11.1	4.1	3.2	-4.3	
Med. max.	-3.3		-0.9		5.4		11.4		15.3		18.5		22.2		19.8		17.3		11.1		7.6		-0.6		
Med. min.	-0.6		1.7		6.3		10.7		14.8		18.4		20.7		20.2		16.9		11.6		5.6		0.8		
ARABBA																									
(Tm)		Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)													
1	4	-1	-4	-16	1	-14	4	-8	16	4	15	4	23	9	20	11	17	8	14	2	4	0	3	-5	
2	3	-2	-6	-18	0	-14	7	-8	17	3	18	6	22	11	23	10	14	10	12	6	4	3	4	-4	
3	0	-3	-5	-16	1	-12	8	-7	12	3	12	5	20	6	24	12	14	9	8	7	6	2	3	-4	
4	2	-2	-6	-15	6	-7	9	-3	7	1	13	5	22	10	24	12	17	7	9	8	8	5	2	0	
5	-1	-7	-3	-16	7	-8	7	-2	5	-1	10	4	20	10	21	9	16	10	13	5	9	6	3	0	
6	-1	-5	-2	-13	5	-7	3	-4	9	0	12	3	17	6	22	11	15	7	11	0	7	5	3	0	
7	2	-5	0	-13	9	-3	2	-1	13	1	10	6	20	9	20	11	11	5	8	4	6	0	1	-1	
8	4	-3	4	-8	9	-4	5	-5	15	3	13	3	19	9	20	8	11	7	7	3	8	-1	-1	-8	
9	2	-8	5	-6	8	-4	11	4	17	4	16	4	17	5	18	10	13	7	10	0	6	0	0	-6	
10	0	-9	7	-8	7	2	8	1	15	5	16	4	19	8	13	4	16	4	16	1	6	1	1	-7	
11	-1	-7	3	-8	4	-7	4	2	13	3	15	8	14	6	20	4	17	6	16	2	6	4	0	-8	
12	0	-4	2	-4	2	-1	8	2	13	3	14	5	15	9	19	10	17	6	14	4	9	4	1	-9	
13	-2	-15	3	-8	5	-7	11	1	13	4	15	5	17	6	17	8	18	6	18	4	6	0	-2	-12	
14	-11	-22	1	-13	5	-8	9	1	11	4	16	7	16	9	19	10	20	7	18	4</					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Osservazioni termometriche giornaliere.																									
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ANDRAZ (Cernadoi)																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua ANDRAZ (1520 m s. m.)														
1	2	-4	-6	-16	-1	-15	1	-7	16	3	13	3	22	9	19	9	15	5	13	0	5	-2	0	-7	
2	1	-5	-7	-18	2	-15	5	-5	5	2	15	5	21	9	20	8	14	8	12	4	3	-1	4	-5	
3	-1	-4	-7	-16	0	-12	6	-9	11	2	13	3	20	6	22	10	12	6	8	4	8	1	2	-2	
4	0	-4	-6	-15	6	-6	6	-5	6	-1	13	5	20	8	23	10	17	6	9	6	9	3	0	-1	
5	0	-8	-6	-15	4	-7	5	-4	3	-2	12	3	17	8	20	8	16	8	12	4	8	2	1	-1	
6	2	-6	0	-14	7	-6	3	-6	8	-2	11	1	16	6	21	10	12	6	9	-1	5	2	2	-2	
7	3	-6	2	-13	8	-4	2	-3	12	1	9	4	20	7	21	10	10	3	8	2	5	-2	3	-9	
8	3	-3	1	-10	8	-5	2	-8	13	1	12	2	20	9	19	7	10	5	5	1	6	-3	3	-8	
9	5	-4	3	-7	6	-5	8	-6	14	2	14	3	16	4	15	7	10	6	11	1	8	-2	8	7	
10	2	-9	4	-9	4	-4	6	1	14	4	15	3	18	7	11	5	14	3	15	1	6	2	4	-8	
11	2	-8	0	-9	2	-8	3	0	10	1	14	7	14	5	18	6	16	5	15	2	6	2	4	-8	
12	1	-5	-3	-5	1	-3	4	-1	12	1	12	4	15	7	13	8	17	5	13	3	8	1	0	-10	
13	4	-15	1	-8	2	-8	9	-1	12	3	14	4	16	5	16	6	19	5	16	3	5	-2	2	-10	
14	11	-17	1	-13	3	-7	8	-1	10	2	15	7	15	7	18	9	19	6	17	3	6	3	-6	-12	
15	-8	-16	1	-14	6	-6	4	-4	7	-1	8	2	16	5	20	11	20	6	14	0	9	-4	-10	-15	
16	8	-17	3	-13	5	-5	9	-1	4	1	11	3	20	8	19	6	21	8	12	0	1	-1	-5	-14	
17	6	-17	0	-10	6	-3	11	0	9	2	12	3	23	9	17	7	20	8	12	0	6	-2	-6	-12	
18	8	-18	2	-10	7	-4	9	0	13	2	16	4	22	9	10	5	20	7	12	2	5	-4	-5	-15	
19	-10	-14	0	-7	4	-5	4	0	12	2	17	9	20	9	10	3	16	6	13	0	6	-2	-5	-16	
20	-4	-11	-3	-6	7	-6	10	0	8	0	17	8	20	10	14	5	12	6	19	0	3	-1	-4	-14	
21	-5	-14	3	-11	0	-3	11	0	8	-2	17	7	21	10	15	5	14	7	14	3	4	-3	-4	-8	
22	-4	-20	2	-12	2	-5	11	0	14	0	22	9	22	10	8	1	14	5	16	2	1	-6	-1	-9	
23	-7	-19	0	-14	2	-7	12	2	17	6	23	9	21	10	14	3	15	5	16	3	5	-5	-3	-13	
24	-5	-15	-1	-14	2	-11	10	0	16	6	20	10	22	10	16	6	18	6	17	3	11	-3	-2	-12	
25	-1	-14	-4	-15	3	-10	11	3	15	5	16	8	22	9	20	6	17	6	11	1	5	-4	2	-9	
26	-2	-13	-1	-13	6	-8	10	2	15	4	15	6	21	11	20	8	10	7	4	-3	1	-1	0	-6	
27	-5	-13	2	-12	2	-6	11	0	15	4	20	9	21	8	21	8	13	3	9	-4	2	-5	6	-4	
28	6	-13	0	-14	4	-4	10	1	17	7	21	7	19	6	20	8	17	5	7	-4	2	-4	8	-3	
29	-6	-15	3	-6	3	-6	12	1	17	6	21	9	16	6	13	3	16	1	7	-4	2	-5	10	-2	
30	-7	-16	5	-2	14	0	14	0	14	3	20	8	19	7	13	5	13	1	7	-3	3	-5	9	-3	
31	-9	-17	0	-5	0	-5	14	5	14	5	19	8	19	8	10	1	8	1	8	-4	0	-7	7	-6	
Medie	-3.4	-11.7	-1.0	-11.9	3.7	-4.5	7.6	-1.3	11.6	2.0	15.3	5.5	19.2	7.8	16.8	6.6	15.2	5.3	11.5	0.9	5.1	-2.1	0.6	-8.1	
Med. max.	-7.5		-6.5		-1.4		2.9		6.8		10.4		13.5		11.7		10.3		6.2		1.5		-3.7		
Med. min.	-3.8		-1.7		1.8		8.0		11.6		14.0		13.8		11.5		6.8		1.6		-1.8				
CAPRILE																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: CORDEVOLE (1623 m s. m.)														
1	3	-5	0	-17	2	-17	9	-5	22	8	20	6	29	12	27	11	21	11	18	6	10	4	4	-3	
2	3	0	-1	-18	3	-16	12	-2	19	6	21	9	27	14	27	12	22	12	15	9	12	3	5	-3	
3	3	0	-2	-18	4	-13	12	-4	17	7	24	9	27	9	29	13	18	11	12	9	11	5	7	-2	
4	3	0	0	-16	7	-10	11	0	8	5	19	9	26	13	29	14	24	9	13	10	11	6	5	2	
5	3	-3	-1	-15	11	-9	11	0	10	4	14	8	26	13	28	11	22	12	13	7	13	6	7	2	
6	1	-5	4	-15	12	-6	9	1	14	-7	12	4	21	9	28	13	17	10	17	1	9	7	6	2	
7	2	-5	4	-14	9	-4	8	0	19	3	13	9	26	10	28	14	14	8	13	7	9	1	5	-6	
8	3	-2	4	-13	11	-6	6	-3	21	6	15	6	26	13	24	11	15	10	10	4	9	0	1	-6	
9	3	-5	6	-8	9	-3	13	-2	21	7	18	7	30	6	22	12	15	10	15	0	10	0	2	-7	
10	3	-7	7	-9	7	0	12	2	21	8	23	6	22	10	18	7	16	8	17	0	10	0	2	-8	
11	2	-6	3	-6	6	-5	9	4	18	4	19	12	19	9	24	13	25	8	17	3	13	6	1	-8	
12	3	-1	2	-4	5	-1	9	2	19	4	18	7	22	12	24	14	22	9	20	5	13	6	0	-8	
13	0	-10	3	-5	8	-6	11	4	20	6	19	7	23	10	21	11	24	7	21	3	9	0	0	-8	
14	-5	-20	7	-16	9	-5	16	4	17	7	22	12	23	13	25	13	25	8	21	4	8	-1	-9	-5	
15	-4	-18	6	-13	11	-4	12	-2	12	5	13	8	23	7	26	16	24	8	20	4	8	-2	-5	-12	
16																									



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	8	-4	-2	-16	2	-17	8	-5	20	5	19	5	27	10	24	13	20	9	17	5	9	1	3	-3
2	6	0	-3	-18	1	-17	13	-5	11	5	19	7	27	12	26	11	17	11	15	7	7	2	6	-2
3	4	1	2	-17	4	-13	14	-5	16	5	15	5	22	7	27	12	16	9	11	8	10	4	5	-2
4	1	0	-4	-14	7	-9	11	-2	10	1	18	8	25	11	28	13	22	8	12	8	12	6	4	1
5	2	-5	-1	-14	8	-7	10	0	12	-1	14	6	24	11	25	10	21	11	14	6	12	5	5	0
6	0	-4	2	-16	11	-6	5	2	14	1	10	3	19	9	26	12	15	9	15	1	9	4	5	0
7	4	-4	3	-13	11	-4	6	0	17	3	12	7	25	10	26	12	14	6	12	4	6	0	3	5
8	4	-2	4	-11	11	-6	5	-5	18	6	13	3	25	11	22	9	15	8	13	3	9	0	2	-5
9	4	-4	5	-8	8	-4	14	-4	20	5	18	5	20	6	22	12	13	8	16	1	11	8	4	-6
10	6	-6	6	-8	7	-1	11	2	19	6	18	5	22	10	16	6	16	8	18	2	10	6	4	-6
11	0	-6	4	-8	5	-5	9	1	18	3	18	9	19	7	23	10	20	8	18	3	9	4	3	-7
12	1	-3	0	-5	4	-2	7	0	18	4	18	5	21	10	23	12	21	8	18	2	12	4	3	-4
13	-1	-11	3	-7	5	-7	13	1	18	5	18	5	20	6	21	9	22	6	21	4	9	0	3	-8
14	-3	-20	7	-10	6	-6	13	2	14	6	20	10	21	11	24	12	23	8	20	3	6	-2	-3	-8
15	-6	-20	5	-12	10	-5	10	-2	12	3	12	7	21	7	25	14	23	8	17	2	10	-3	-6	-13
16	-5	-15	1	-12	8	-4	13	0	7	3	17	3	25	12	22	8	24	8	15	3	7	2	-4	-13
17	-3	-16	4	-14	10	0	17	3	12	3	16	6	28	14	22	11	24	9	15	1	9	0	-4	-12
18	-6	-17	7	-7	8	-2	14	3	17	2	22	4	24	13	14	9	24	10	13	2	9	-3	-4	-16
19	-6	-14	3	-5	11	-5	5	1	18	6	22	11	24	11	15	5	20	8	17	1	9	-3	-5	-17
20	3	-13	1	-5	11	0	15	1	15	8	20	12	24	11	19	8	16	10	16	1	6	-2	-3	-13
21	2	-14	6	-8	4	0	17	1	15	0	21	9	28	14	18	10	16	10	17	2	7	-2	0	-5
22	-4	-19	7	-10	6	-1	18	2	21	4	26	10	28	14	12	7	20	8	19	2	9	-5	3	-5
23	-5	-20	4	-13	8	-4	19	3	18	6	27	13	24	12	19	6	21	7	19	4	7	-3	1	-10
24	-2	-17	5	-13	9	-3	14	2	21	10	25	14	27	12	21	8	22	8	22	6	13	-3	1	-11
25	0	-15	4	-14	8	-3	15	5	20	8	20	16	28	10	24	10	20	10	16	3	8	-3	1	-10
26	0	-14	4	-12	10	-6	15	3	19	3	22	9	28	13	23	10	16	8	12	-2	4	0	2	-3
27	1	-11	7	-13	6	-3	16	3	21	8	25	11	26	10	26	10	18	4	12	-2	4	-1	5	-5
28	-2	-14	4	-13	8	0	18	2	23	9	27	10	25	10	25	11	20	4	11	0	3	0	9	-2
29	-2	-16			9	-1	17	3	21	8	25	13	23	10	17	5	17	7	11	-4	3	-2	7	-3
30	-5	-15			9	0	18	3	20	5	25	11	23	11	16	8	15	3	11	-3	6	-3	7	-3
31	-6	-18			6	-3			19	7			24	12	15	3			11	-3			6	-5
Medie	-0.6	-10.9	3.1	-11.1	7.5	-4.9	12.7	0.5	16.8	4.6	19.4	7.9	24.1	10.5	21.5	9.3	19.0	7.6	15.4	2.3	8.3	0.0	2.1	-6.5
Med. max.	-5.7		-4.0		1.3		6.6		10.7		13.6		17.3		15.4		13.3		8.9		4.1		-2.2	
Med. min.	-9.5		-2.1		-2.0		6.8		10.8		14.0		15.9		15.7		12.8		7.7		1.5		-2.2	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOL (611 m s. m.)											
1	5	-4	1	-15	4	-13	14	0	23	10	24	8	31	12	32	12	24	12	20	10	10	0	4	-1
2	5	1	2	-15	3	-13	16	-1	13	8	20	10	31	13	30	12	23	13	17	9	7	5	7	1
3	3	1	-1	-15	6	-13	16	1	20	8	20	9	30	10	32	13	22	12	14	10	14	7	6	2
4	3	1	-1	-9	9	-10	15	2	14	6	24	11	29	14	32	13	28	11	14	11	9	7	5	3
5	4	0	4	-13	15	-7	14	3	12	7	19	10	29	14	30	13	27	14	21	11	13	8	6	3
6	1	-1	4	-13	14	-5	12	1	19	3	15	6	26	14	31	14	19	12	21	3	11	9	7	3
7	4	-3	4	-13	14	-4	12	0	20	7	14	10	29	12	31	15	16	9	15	6	13	4	6	-2
8	6	0	5	-12	13	-4	8	0	23	10	19	6	29	14	29	12	20	11	11	4	12	1	5	-4
9	7	0	7	-7	12	-4	16	1	23	7	25	7	26	9	28	14	15	11	19	2	12	1	5	-4
10	6	-1	9	-7	10	0	16	5	24	9	26	8	26	12	18	11	23	12	21	1	12	4	5	-6
11	3	-1	6	-6	8	-3	13	5	20	5	24	13	27	12	27	13	25	13	20	2	9	4	5	-6
12	4	0	3	-3	6	0	9	5	25	6	20	10	26	13	27	14	25	10	20	3	14	8	5	-6
13	1	-4	5	1	7	-2	20	6	24	9	20	8	26	11	25	13	26	8	22	3	10	3	5	-6
14	1	-14	7	-8	13	-2	19	4	19	9	27	13	26	13	27	16	27	9	22	4	8	1	2	-3
</																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GOSALDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Cassa d'acqua: MIS (114 m s. m.)											
1	2	2	-6	14	-3	-16	5	-5	14	5	14	4	22	10	18	9	15	7	10	5	5	0	0	-3
2	2	2	-6	-17	-4	-14	8	-5	7	3	15	5	21	10	20	10	15	9	11	5	3	1	3	1
3	0	-1	-6	-16	1	-10	7	-3	12	3	12	4	21	7	22	11	14	8	9	6	7	1	4	0
4	1	-2	-4	-13	4	-5	4	-2	8	1	13	6	20	10	23	12	13	8	9	3	8	2	2	1
5	1	-6	3	13	11	-5	4	-2	11	-2	12	5	19	9	21	10	17	10	13	5	9	3	3	0
6	1	-4	1	-12	7	-5	3	-2	9	0	13	3	18	8	22	12	13	8	14	1	7	5	3	1
7	5	1	1	-10	8	-4	4	-2	9	3	10	6	20	9	22	11	10	5	7	5	8	1	1	-5
8	3	-1	2	-10	7	-4	4	-5	13	4	12	3	20	10	18	9	12	7	7	2	7	-3	0	-6
9	6	-1	5	-5	4	-3	7	-3	14	4	15	5	17	7	17	10	10	7	13	1	8	0	0	-7
10	1	-4	6	-6	3	-2	7	0	15	5	17	5	16	7	15	6	13	8	13	1	7	1	4	-6
11	-1	4	2	-6	2	-5	5	0	12	3	15	8	16	8	18	10	15	7	13	3	6	2	2	-6
12	-1	4	1	-4	1	-1	5	0	15	4	13	6	16	9	17	10	16	7	13	3	10	4	2	-5
13	-4	-10	0	-6	3	-5	9	1	15	6	13	6	15	7	17	9	17	6	14	3	7	0	3	-8
14	-6	-19	4	-10	7	-5	8	1	12	5	16	5	17	8	17	12	18	7	17	4	5	-1	-3	-9
15	-4	-18	0	-10	7	-4	6	-2	12	3	10	5	17	8	18	13	19	8	12	3	7	0	-7	-11
16	-5	-15	3	-10	5	-3	8	0	5	3	13	3	20	10	19	7	19	8	10	4	5	1	-4	-11
17	-2	-15	0	-8	7	-1	9	1	12	4	13	6	22	12	16	9	20	10	10	1	10	0	-5	-11
18	-7	-16	5	-6	7	-1	10	2	13	3	15	6	21	12	13	9	20	10	10	2	8	-3	0	-14
19	-8	-13	0	-5	4	-3	5	1	13	2	15	10	21	11	14	5	17	8	12	2	5	-3	-4	-16
20	-6	-12	0	-5	7	-1	11	2	14	2	15	9	23	11	14	7	14	9	12	2	4	-2	-1	-9
21	0	-12	3	-7	1	-2	13	2	14	-1	17	8	23	13	15	9	13	9	13	8	4	0	-2	-3
22	-8	-19	4	-8	5	-2	14	2	11	5	20	10	23	13	12	3	15	7	16	4	6	-5	1	-5
23	-6	-18	0	-11	5	-4	14	3	14	5	21	11	23	11	14	7	17	7	16	5	4	-3	-1	-10
24	-4	-14	0	-12	5	-8	13	3	15	6	20	13	23	11	15	8	18	5	17	6	11	-3	0	-10
25	-4	-13	-2	-12	3	-8	13	4	17	7	18	10	24	10	18	10	16	9	11	2	5	-3	3	-8
26	1	-10	-1	-11	5	-6	13	3	16	6	16	7	23	11	19	10	12	3	6	-2	3	0	1	-1
27	-1	-10	3	-11	1	-4	14	3	15	6	19	10	22	10	21	9	12	4	8	-1	4	-1	4	-8
28	-2	-13	1	-11	4	-1	12	3	19	8	22	10	20	9	20	10	9	4	6	-1	8	-1	6	-1
29	-3	-15			5	-2	13	3	20	6	21	13	15	9	14	4	12	2	6	-4	6	-2	8	-1
30	-6	-17			5	-1	14	4	16	4	21	10	17	8	14	6	10	4	6	-3	5	-3	10	-2
31	-7	-16			0	-4			16	5			18	9	12	3			7	-3			5	-3
Media	-2.1	-10.0	0.2	-9.6	4.0	-4.5	8.7	0.2	13.3	3.8	15.5	7.0	19.7	9.6	17.2	8.7	14.7	7.1	11.0	2.2	6.2	-0.3	1.2	-5.6
Med. max.	-0.0		-4.7		-0.8		4.4		8.6		11.2		14.7		13.0		10.9		6.6		2.9		-2.2	
Med. min.	-2.5		-0.6		1.5		5.3		8.9		12.5		14.7		14.5		11.7		7.1		2.3		-0.8	
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Cassa d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)											
1	0	-3	-3	-14	2	-13	12	2	21	8	21	9	30	15	28	16	23	13	19	12	10	8	5	8
2	2	2	-1	-15	1	-13	15	0	19	10	22	12	29	15	31	15	22	15	17	13	8	3	9	1
3	2	1	-2	-15	3	-10	14	6	19	11	19	12	29	12	33	15	23	13	14	12	10	8	6	5
4	2	2	-3	-10	6	-8	9	0	16	13	21	11	29	15	33	17	25	13	13	15	14	9	6	5
5	3	-1	-3	-12	11	-4	10	4	12	2	19	12	27	16	31	15	24	16	18	12	16	10	6	6
6	0	0	0	-13	12	-2	10	4	14	5	16	9	24	12	30	17	21	13	21	7	13	11	7	5
7	3	1	1	-13	11	-4	9	3	18	7	15	12	28	14	32	18	20	12	14	8	13	7	6	2
8	3	-1	1	-13	11	-3	8	2	19	11	12	8	29	15	28	15	18	13	11	7	13	3	5	-3
9	5	-1	3	-8	9	0	15	2	21	9	21	10	25	12	27	16	16	13	14	8	14	4	4	-4
10	4	2	6	-7	6	0	12	6	22	10	22	10	24	14	19	10	22	14	11	7	14	4	4	-5
11	0	-1	3	-3	6	3	14	8	21	8	20	14	25	15	36	13	23	13	19	5	13	10	3	-4
12	2	1	0	0	6	2	14	8	22	7	19	12	26	16	35	15	25	12	19	5	13	10	3	-4
13	-1	-5	3	-1	7	-1	16	8	21	11	19	11	23	13	25	16	25	12	20	5	10	5	5	-5
14	-1	-15	6	-2	13	-1	18	0	21	12	24	13	26	15	26	19	26	11	21	6	11	3	2	-4
15	-3	-15	5	-3	14	-1	14	3	21	11	15	11	26	14	28	15	25	11	18	8	13			



Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CISON DI VALMARINO																								
(Tr)	Bacina. PIAVE										Corso d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)													
1	6	4	1	-6	3	-3	12	7	21	12	22	13	30	19	28	18	23	15	19	12	14	7	8	4
2	5	3	2	-9	2	-7	17	5	15	11	25	16	30	19	30	19	23	17	17	13	12	8	12	6
3	6	3	-2	-8	7	-3	15	5	19	11	21	13	30	20	32	20	23	16	17	13	17	10	9	6
4	8	5	-2	-6	11	0	9	2	15	8	22	13	29	16	32	21	26	16	17	14	14	12	7	6
5	6	2	0	-5	16	2	10	5	13	7	21	12	28	17	31	20	24	16	20	13	14	12	10	7
6	5	2	5	-4	15	2	12	7	17	8	18	13	27	17	29	20	20	15	18	11	16	12	9	4
7	9	4	5	5	14	2	10	4	19	10	19	12	29	18	32	20	22	14	15	10	15	8	5	0
8	7	5	6	2	13	2	11	3	21	13	20	17	29	16	27	17	21	15	13	10	16	8	5	-2
9	11	5	8	0	10	3	16	5	22	12	23	13	24	14	27	17	19	14	21	10	16	7	8	-1
10	8	4	8	0	9	4	12	7	23	13	24	14	25	17	20	17	22	16	21	9	15	8	8	1
11	4	2	6	1	7	4	12	7	23	14	22	14	26	17	26	17	24	15	20	9	11	9	7	0
12	4	2	4	1	7	4	13	8	25	14	21	14	25	16	26	20	24	15	20	9	12	9	5	1
13	-2	-5	2	0	8	4	17	9	21	13	21	13	24	15	25	16	25	15	23	11	12	9	9	-1
14	-2	-7	9	0	17	6	15	10	24	15	25	15	20	14	25	18	26	16	24	9	13	7	5	-2
15	0	-7	9	-1	15	4	15	7	23	13	17	12	22	16	27	21	27	16	17	11	13	7	-1	-3
16	1	-6	4	0	13	4	16	8	15	11	21	13	27	16	27	17	26	16	18	9	9	8	1	-2
17	2	-6	6	0	13	6	19	10	21	15	21	15	30	18	25	17	28	17	17	7	14	9	2	-3
18	-1	-8	8	2	15	5	19	10	25	15	24	15	27	21	22	16	28	18	16	7	17	5	4	-6
19	-3	-7	8	2	9	5	13	9	23	13	24	17	31	20	21	14	23	17	21	10	13	4	1	-6
20	-3	-7	4	2	11	7	19	11	21	11	22	16	32	22	23	15	19	16	21	9	11	6	2	-3
21	1	-5	10	3	11	5	22	11	15	9	20	16	33	23	24	16	19	15	20	9	12	6	3	-1
22	0	-10	10	0	13	5	23	11	19	10	25	18	31	23	21	12	23	16	20	11	16	3	7	0
23	-2	-11	7	-3	10	4	24	13	22	12	26	20	33	22	22	16	26	16	23	12	11	3	4	-4
24	0	-9	6	-2	13	1	22	12	23	14	28	18	33	21	23	16	26	15	24	12	14	4	8	-4
25	1	-7	5	-4	10	0	20	13	25	14	25	18	34	21	25	18	24	16	17	11	12	4	4	-3
26	7	-4	6	-3	11	1	21	12	25	15	25	16	33	21	27	18	17	12	15	7	9	5	4	3
27	3	-3	9	-3	8	4	22	12	25	17	27	18	34	21	29	18	20	11	18	7	9	6	9	1
28	6	-3	6	-6	11	5	22	12	27	19	29	19	29	15	29	17	20	13	15	7	11	7	8	3
29	2	-7			13	6	20	11	27	17	28	21	25	15	25	14	18	10	9	4	10	5	10	3
30	1	-8			13	6	22	12	23	16	29	19	27	17	21	13	18	10	16	5	10	4	12	3
31	-3	-8			7	4			25	15			27	17	21	14		15	5				10	2
Media	2.8	-3.0	5.4	-2.0	10.8	2.8	16.4	8.6	21.4	12.8	23.2	15.2	28.5	18.3	25.9	17.2	22.8	15.0	18.3	9.5	12.9	7.1	6.1	0.2
Med. max.	-0.1		1.7		6.8		12.6		17.1		19.2		23.4		21.5		18.9		13.9		10.0		3.1	
Med. min.	2.2		4.6		8.0		12.3		16.2		20.2		22.2		21.8		18.8		13.4		7.8		3.7	
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										(23 m s. m.)													
1	7	3	1	-8	8	-10	16	5	19	13	23	11	33	19	32	15	25	13	21	11	14	6	12	-2
2	8	3	-1	-12	6	-10	15	2	23	11	26	12	33	19	34	15	26	15	19	11	19	11	10	-1
3	9	4	-1	-8	8	-8	13	5	23	11	26	12	30	15	34	17	27	14	19	13	16	10	9	3
4	8	4	4	-5	10	-5	13	0	16	8	23	13	31	18	34	19	24	14	20	13	21	11	11	5
5	6	2	5	-8	13	-4	15	2	19	5	21	12	31	17	33	17	26	14	21	12	19	11	11	6
6	9	4	4	-9	13	-1	13	4	24	7	21	11	32	16	34	17	25	14	20	8	16	11	8	3
7	10	5	5	-10	9	-3	13	5	24	10	23	12	32	15	31	20	25	12	15	8	15	7	6	-2
8	11	5	5	-9	9	-3	16	8	25	11	27	10	25	17	31	15	20	12	21	6	15	8	6	-4
9	11	5	7	-8	9	2	15	5	26	11	28	12	28	15	31	15	25	13	22	5	16	5	6	-6
10	7	3	0	-3	8	4	17	8	26	13	25	13	28	13	29	12	26	14	19	4	15	7	6	-7
11	6	3	7	-1	8	2	17	10	26	10	27	14	28	15	29	15	26	15	21	5	16	8	7	-8
12	1	-3	6	0	11	6	18	9	26	13	28	14	29	16	29	16	26	12	21	4	14	7	8	-4
13	2	-5	8	0	15	1	18	8	26	14	28	11	29	15	28	15	27	11	22	4	15	6	5	-5
14	-1	-10	9	0																				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SESTO AL REGHENA																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																								
(Tm)	(13 m s. m.)																							
1	7	4	2	-9	3	-9	15	5	24	13	23	12	32	18	30	15	25	12	20	12	15	4	9	2
2	8	6	2	-10	1	-7	18	3	18	11	26	12	32	19	32	15	26	16	21	13	17	10	13	4
3	7	5	0	-5	7	-6	16	5	22	12	25	13	32	15	33	18	27	17	18	14	18	11	11	6
4	9	5	0	-4	9	-4	18	0	20	10	25	14	31	18	34	19	28	17	19	16	19	12	9	6
5	10	3	2	-5	13	-2	13	2	13	7	22	15	31	17	33	19	25	17	19	15	20	13	11	7
6	6	5	4	-6	14	-2	14	5	19	9	32	12	31	16	32	19	26	15	20	10	19	18	10	5
7	9	6	6	7	13	0	15	3	21	8	21	13	32	16	34	21	27	15	19	11	21	10	9	-1
8	10	8	6	-6	13	-1	13	5	23	10	23	11	32	19	30	17	25	15	16	10	17	7	6	-3
9	12	5	4	-6	7	1	16	4	24	10	25	12	26	14	29	18	20	15	20	10	16	7	8	-3
10	9	5	7	-3	8	2	16	6	25	11	27	13	28	14	24	14	26	15	22	6	17	7	7	5
11	7	5	8	0	9	3	14	10	27	10	23	15	29	16	28	16	26	14	22	7	17	8	8	3
12	5	-1	5	1	8	5	17	10	27	11	23	15	28	17	29	17	26	14	21	7	16	10	7	0
13	0	-2	6	2	10	3	16	10	26	13	25	12	24	15	28	17	27	13	21	7	14	10	9	-1
14	0	-9	8	-1	17	1	19	9	26	12	37	15	28	18	27	18	28	15	23	10	15	9	5	-1
15	0	-7	9	2	16	3	19	6	27	13	21	12	25	15	29	19	28	15	20	10	15	7	1	4
16	3	-8	6	0	14	2	18	5	27	12	22	11	30	15	30	17	28	14	20	7	11	10	2	-2
17	2	-5	6	2	15	5	21	8	26	11	24	14	32	20	27	17	29	16	18	4	15	5	2	-5
18	2	-6	0	1	14	3	20	12	28	12	27	12	32	19	24	18	29	16	17	6	17	3	3	-9
19	4	-6	9	2	13	4	16	10	26	14	27	12	32	19	26	12	25	16	20	7	12	3	1	-5
20	-1	-8	7	3	12	6	20	8	24	10	24	14	33	18	26	14	22	17	22	6	13	7	3	-4
21	2	-6	12	1	11	7	24	9	17	6	24	13	34	21	27	15	26	13	21	5	10	3	4	1
22	0	-12	13	0	14	7	25	10	22	7	27	15	34	21	24	10	26	14	20	5	16	0	6	2
23	0	-17	7	-1	13	5	25	11	24	9	29	17	34	20	25	12	28	15	23	5	12	0	7	-4
24	-1	-11	7	-1	14	1	26	13	26	11	30	18	34	19	27	14	28	14	22	9	13	1	4	-1
25	2	-9	5	-3	11	-1	23	13	26	10	29	17	34	20	27	15	27	14	19	8	12	5	4	0
26	4	-7	6	-4	12	-1	22	10	28	14	30	15	34	17	29	17	21	10	16	4	11	8	4	1
27	5	-3	9	-3	12	3	35	10	27	14	39	18	35	21	31	17	22	9	18	5	14	8	5	2
28	6	-7	7	-6	12	7	24	13	30	16	32	16	30	16	30	17	23	11	16	5	15	5	6	-1
29	2	-8			13	6	22	10	31	16	31	18	28	15	27	15	20	7	16	3	11	4	2	-3
30	1	-7			18	8	23	11	25	17	32	17	29	13	24	15	20	9	16	2	14	6	10	-3
31	-1	-11			12	6			26	15			29	15	20	11			16	2			8	-8
Media	3.9	-2.9	5.1	-2.5	11.6	1.8	19.1	7.9	24.4	11.4	25.8	14.0	30.9	17.3	28.3	16.1	25.5	14.0	19.4	7.8	15.1	6.9	6.3	-0.9
Med. max.	0.5		1.8		6.7		13.5		17.9		19.9		24.1		22.3		19.7		13.6		11.0		2.7	
Med. min.	1.4		2.8		6.5		11.0		15.2		19.2		21.3		20.6		17.3		12.0		6.7		3.2	
PORTOGRUARO																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																								
(Tm)	(6 m s. m.)																							
1	5	3	2	-9	4	-7	13	4	23	13	21	12	31	19	30	16	24	14	22	11	13	8	8	3
2	6	3	1	-9	4	-7	18	3	16	11	25	11	30	19	32	17	25	17	19	13	15	10	10	3
3	6	3	1	-8	8	-6	16	6	21	12	23	14	31	16	33	19	25	16	16	14	16	11	10	5
4	8	5	0	-4	10	-6	13	7	19	9	24	14	30	19	33	20	27	16	17	16	16	12	8	6
5	7	2	1	-4	14	-2	13	3	12	7	21	15	29	18	33	19	23	16	17	14	18	13	10	8
6	7	4	5	-4	16	-1	13	4	18	9	20	12	30	17	32	19	25	15	18	10	17	12	8	4
7	6	4	6	-7	15	-1	14	7	20	9	19	13	31	18	33	20	24	14	17	11	19	10	6	-1
8	8	6	6	-7	9	0	13	3	22	9	21	17	31	19	30	17	23	14	14	10	16	5	6	-3
9	9	4	4	-8	6	2	15	4	24	11	24	12	25	14	27	17	17	15	18	8	15	5	5	-3
10	8	6	7	-4	7	4	13	8	25	12	25	14	27	17	21	14	24	15	21	7	15	9	5	-7
11	6	3	7	1	9	4	12	11	26	11	23	14	27	18	27	17	25	14	20	8	11	9	5	-6
12	4	-2	4	2	7	5	15	10	24	13	21	15	27	16	27	17	25	14	21	8	14	10	5	0
13	-1	-4	5	2	9	4	15	9	27	14	24	13	24	14	29	16	27	18	21	8	12	8	8	-2
14	-1	-10	8	-1	17	2	17	8	25	13	25	15	27	17	26	18	28	15	22	11	13	8	4	-2
15	0	-9	10	-1	16	4	19	4	23	15	20	12	22	15	28	19	28	15	17	10	13	6	-3	-3
16	1	-8	5	0	16	3	18	6	21	12	20	12	29	16	28	16	28	15	18	7	10			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LEVICO (Lido)																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)											
1	1	-5	-5	-14	2	4	12	4	23	11	21	12	29	16	28	14	21	9	18	8	10	1	6	2
2	1	0	-3	-11	0	-3	16	2	19	12	22	10	29	16	29	16	19	13	19	13	12	3	6	2
3	3	2	-3	-13	1	-10	15	2	19	10	25	13	29	16	30	16	21	16	15	7	6	8	6	5
4	3	1	-3	-8	4	-3	13	2	16	9	22	14	28	19	31	17	25	15	14	7	14	10	5	4
5	4	2	2	9	8	-5	11	2	16	7	18	13	27	17	29	19	21	13	17	14	15	13	6	3
6	4	0	-1	-10	10	4	10	5	18	4	15	12	22	17	27	17	19	13	19	12	14	12	8	3
7	2	-1	-1	-11	9	-2	9	6	20	7	14	10	28	14	28	17	17	12	14	6	12	11	6	5
8	4	0	1	-11	9	-3	6	3	21	8	16	13	28	15	25	19	14	12	13	10	9	8	7	6
9	3	-1	4	-6	8	2	13	4	23	8	21	10	27	17	28	16	15	13	18	7	9	4	-1	-3
10	4	0	6	-5	8	-2	14	3	19	10	23	11	27	13	29	16	22	12	16	5	11	6	1	-4
11	3	0	3	-5	5	-2	13	7	17	11	23	11	26	17	27	16	23	15	17	9	9	8	1	-4
12	3	1	2	-3	6	-2	14	9	20	9	19	15	27	16	26	14	23	14	19	5	11	9	1	-3
13	2	1	4	1	6	-1	18	9	20	9	22	13	24	16	24	16	23	12	18	6	10	6	2	-5
14	0	-5	4	1	11	1	19	9	20	12	24	12	23	17	26	16	24	11	18	6	10	5	1	-5
15	-4	-11	4	-5	12	0	16	7	17	12	19	14	28	16	28	17	24	12	17	6	9	3	0	-5
16	-2	-11	5	-5	10	0	17	4	12	7	21	10	28	19	27	19	24	13	16	8	16	5	-3	-5
17	-2	-11	4	-1	11	-1	19	6	18	7	19	12	30	17	25	19	25	13	17	10	14	7	-3	-6
18	-3	-10	0	-2	14	3	16	7	22	9	25	13	28	18	22	16	23	14	15	8	15	5	-3	-7
19	-5	-11	6	-1	10	3	13	10	24	11	25	14	27	17	20	16	21	12	15	6	18	2	-5	-10
20	-3	-7	3	-1	14	1	18	7	19	12	25	15	28	17	24	10	19	14	15	5	8	2	-3	-10
21	-2	-11	6	-1	14	5	19	7	20	9	26	14	29	16	22	12	17	15	15	5	9	3	-1	-8
22	-3	-11	6	2	10	4	20	8	20	8	30	14	30	18	18	16	21	15	16	5	10	5	2	-3
23	-3	-14	6	-2	10	4	21	8	24	10	30	18	30	20	22	12	23	14	16	5	7	-2	2	-2
24	-6	-16	3	-7	11	3	18	10	24	12	29	19	28	19	23	17	24	14	18	6	8	-2	-3	-9
25	-5	-14	-1	-8	10	0	19	10	22	12	28	18	31	17	26	13	22	13	15	8	6	0	1	-2
26	-4	-14	2	-6	12	-1	16	11	24	13	25	17	29	17	26	15	19	14	12	9	5	1	2	2
27	-1	-10	2	-8	10	1	19	9	24	13	28	15	29	18	28	18	14	10	13	9	8	5	2	2
28	1	-8	2	-7	10	3	19	11	27	14	30	17	28	16	26	15	20	8	9	4	9	5	1	-3
29	2	-8			13	5	20	8	23	14	26	17	25	17	27	13	20	10	9	6	8	6	2	-3
30	-7	-11			14	4	23	10	22	13	29	17	26	17	26	17	22	8	10	6	7	2	3	-4
31	-5	-14			10	4			23	9			27	17	18	13		10	1			2	2	-4
Media	-0.5	-6.4	1.9	-3.7	9.1	-0.5	13.9	6.7	20.5	10.1	23.3	13.9	27.6	16.8	25.6	15.5	20.9	12.6	15.3	7.2	10.1	5.0	1.7	-2.0
Med. max.	-3.5		-1.9		4.3		11.3		15.3		18.6		22.2		20.5		16.8		11.3		7.5		-0.1	
Med. min.	0.6		2.0		6.5		11.5		14.7		18.3		20.4		19.9		16.9		11.4		5.2		1.1	
PERGINE																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)											
1	1	-1	0	-13	5	-10	14	1	24	12	20	11	29	14	28	14	23	8	20	12	10	6	6	0
2	3	1	1	-16	4	-12	16	2	19	9	24	10	29	14	29	14	21	13	21	12	12	6	7	1
3	1	1	4	-9	6	-10	16	0	17	7	20	10	30	16	32	16	22	14	16	12	16	9	8	1
4	2	1	-3	-12	9	-7	14	1	15	6	24	11	29	16	32	17	26	11	15	13	15	11	5	4
5	3	-1	0	-13	12	-5	14	2	14	2	23	10	26	17	29	14	23	16	18	9	15	9	5	3
6	2	-1	3	-14	14	-4	12	4	16	7	17	8	28	14	29	15	21	11	22	8	13	10	10	5
7	3	-1	3	-15	12	-4	13	4	18	7	16	10	29	16	27	16	16	10	15	4	10	7	8	-1
8	3	-1	6	-8	12	-4	8	0	20	10	17	8	29	14	26	15	17	11	13	4	14	1	7	-5
9	3	-4	6	-8	11	1	15	4	21	9	19	8	24	17	19	14	19	11	19	1	14	3	5	-6
10	2	0	6	-8	10	2	13	4	18	8	24	10	26	13	27	10	25	12	19	1	12	7	5	-7
11	2	0	2	-4	6	0	14	6	20	10	21	12	26	14	26	12	23	10	20	2	10	8	5	-6
12	1	-1	6	0	6	-1	11	8	21	9	23	12	26	13	24	16	24	10	22	3	12	9	5	-6
13	0	-7	8	0	13	-1	10	6	22	8	24	9	24	14	25	16	25	9	22	3	10	2	7	-6
14	-2	-12	9	-7	13	-2	14	5	17	8	25													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

CENTA																								
Bacino: BRENTA												Corno d'acqua: CENTA (885 m. s. m.)												
(Tm)																								
1	3	1	5	-12	0	-9	8	1	19	10	20	9	25	14	24	14	19	11	16	8	7	4	4	1
2	3	1	-4	-11	-1	-9	11	1	11	7	19	10	30	15	26	15	17	13	16	10	7	5	5	2
3	2	1	-5	-11	-1	-8	11	2	15	8	15	10	25	13	27	16	18	13	12	10	12	7	5	3
4	3	1	-6	-9	3	-5	8	1	10	5	17	11	25	15	28	18	22	12	12	10	12	10	5	4
5	3	-1	-4	-9	7	-3	9	2	9	2	16	9	25	14	25	14	21	13	13	9	13	10	4	2
6	1	-1	1	-9	8	-1	8	2	14	5	12	8	20	12	25	15	16	11	16	6	11	10	7	2
7	3	1	0	-8	8	1	5	1	16	7	12	9	27	14	24	16	14	10	12	6	10	5	4	0
8	3	0	1	-7	8	0	4	1	19	10	13	8	25	14	23	14	15	10	10	7	11	4	4	-2
9	4	0	2	-4	7	1	9	2	19	9	18	10	27	13	23	13	13	10	15	6	10	4	2	3
10	2	1	5	-3	6	2	9	4	20	10	24	10	23	14	17	11	19	11	15	5	9	5	2	-3
11	1	0	2	-2	3	1	10	5	15	8	19	13	22	14	22	13	19	12	15	5	9	6	2	-3
12	1	-1	0	-1	4	1	10	6	19	8	17	11	23	13	20	14	20	11	17	6	9	8	2	-3
13	-1	-7	4	-1	3	1	13	5	17	9	19	11	20	12	20	13	20	11	17	7	9	4	3	-3
14	-4	-11	5	-4	7	0	14	5	18	10	19	11	20	12	22	14	21	11	17	7	8	3	0	-4
15	-4	-10	3	-4	9	0	13	3	15	7	13	8	27	12	24	16	21	12	16	8	10	3	-4	-6
16	-3	-10	0	-3	8	0	13	5	8	5	18	8	31	14	24	13	22	12	13	8	7	5	-3	-6
17	-5	-10	2	-3	8	1	16	5	13	7	16	10	30	15	23	15	22	13	14	6	13	3	-3	-8
18	-5	-11	4	-1	10	2	14	7	19	9	25	12	29	14	16	13	22	15	14	6	10	2	-3	-8
19	-7	-10	5	0	5	1	8	5	19	8	20	13	26	14	18	9	19	13	14	6	8	2	-3	-8
20	-4	-9	1	-1	11	8	15	5	15	6	20	14	24	15	20	11	15	12	15	6	6	3	-3	-7
21	-3	-8	5	-2	5	1	16	7	14	5	20	13	25	16	20	13	15	13	15	6	7	4	-2	-5
22	-6	-12	6	-2	7	2	17	8	22	8	26	16	28	16	15	6	17	12	16	6	8	-1	1	-3
23	-6	-13	3	-6	5	1	18	9	22	10	26	17	27	16	18	10	20	13	16	7	6	-1	0	-6
24	-5	-12	3	-7	9	-2	12	7	20	10	25	15	26	15	20	11	22	12	17	8	9	1	-1	-7
25	-3	-10	1	-6	8	-2	17	7	22	10	24	16	26	16	21	13	20	12	12	4	8	2	-1	-5
26	-2	-9	1	-6	9	-1	13	7	18	11	23	13	27	16	23	16	17	9	9	4	6	3	0	-2
27	0	-6	3	-6	7	2	15	8	24	12	29	16	25	16	24	14	17	8	12	4	7	3	4	-1
28	-1	-7	2	-6	8	2	16	7	26	12	28	16	24	15	24	12	16	9	11	5	5	2	4	0
29	-1	-9			10	2	14	8	27	12	26	15	22	14	18	9	17	6	10	2	6	1	5	0
30	-4	-11			10	2	20	9	19	10	29	15	23	15	18	10	14	7	10	2	6	1	5	-1
31	-4	-12			2	1			18	10			24	15	18	8			10	2			4	0
Media	-1.9	-6.0	1.1	-5.1	6.3	-0.5	12.3	4.8	17.5	8.4	20.3	11.9	25.2	14.2	21.6	12.8	18.4	11.2	13.8	6.2	8.6	3.9	1.7	-2.5
Med. max.	-3.6		-2.0		2.9		8.5		13.0		16.1		19.7		17.2		14.4		10.0		6.2		-0.4	
Med. min.	-1.7		0.0		5.3		7.4		11.3		15.2		17.3		16.9		13.5		8.5		2.9		-0.5	

PONTARSO																								
Bacino: BRENTA												Corno d'acqua: GRIGNO (888 m. s. m.)												
(Tm)																								
1	1	0	-5	-13	-2	-12	10	1	11	8	16	6	25	13	23	14	17	8	15	8	7	3	5	0
2	2	0	-7	-14	-1	-14	10	0	16	6	14	8	25	14	23	16	16	12	12	7	11	5	8	2
3	2	-1	-6	-10	5	-11	9	-1	9	4	15	7	24	16	28	15	22	12	11	8	12	6	8	3
4	3	0	-4	-10	12	-7	7	-1	6	3	15	8	22	15	25	16	20	10	17	8	13	7	6	2
5	1	-2	-1	-12	8	0	8	0	12	-1	14	7	18	13	25	12	17	13	12	3	10	7	5	-2
6	0	-3	0	-11	9	-2	6	0	18	1	12	7	22	9	27	16	12	9	11	3	11	4	3	-2
7	4	-3	1	-10	8	-2	2	-1	17	5	15	7	24	12	21	15	15	8	9	6	8	4	1	-4
8	4	-1	4	-6	7	-3	3	-1	18	4	18	6	20	14	24	12	18	8	16	3	7	1	4	-5
9	2	-2	3	-4	4	-1	8	0	17	7	16	7	20	10	16	12	17	8	16	2	11	4	5	-6
10	0	-2	2	-4	2	0	9	3	17	8	17	7	19	10	23	10	18	9	15	2	7	3	4	-6
11	1	-1	-1	-3	4	-2	8	3	18	7	15	9	20	12	21	12	20	9	16	4	10	8	1	-5
12	-1	-4	1	-2	4	0	12	3	17	5	16	7	19	13	20	13	20	10	18	3	9	6	2	-4
13	-5	-9	2	-3	8	-3	14	3	17	6	19	8	19	9	21	10	21	9	18	5	7	3	0	-5
14	-6	-15	4	-7	9	-3	10	1	13	8	13	8	21	11	23	14	22	10	16	5	9	1	-7	-9
15	-5	-12	-1	-7	8	0	13	2	8	3	16	7	25	14	24	15	22	9	12	6	6	3	-7	-8
16	-6	-13	0	-5	8	-1	15	2	12	2	16	5	23	16	21	13	20	10	12	5	10	4	-5	-9
17	-6	-11	3	-4</																				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino, BRENTA										Corno d'acqua: GRIGNO (2030 m s. m.)													
1	4	-4	9	-18	-4	-14	0	-6	14	2	11	4	18	10	15	7	12	5	13	6	1	-3	1	-5
2	2	5	9	-18	3	-13	6	-5	6	1	12	3	17	9	16	10	10	5	11	3	4	-2	2	-5
3	0	-5	7	-15	1	-13	5	-7	7	0	9	2	16	8	16	12	10	8	6	3	5	0	1	3
4	0	-5	-5	-15	4	-7	8	-8	3	2	12	3	18	8	20	12	14	7	8	4	6	3	1	-2
5	-3	-9	-5	-16	2	-4	4	-6	4	2	7	1	15	7	16	9	13	7	10	5	6	4	1	-3
6	1	-6	-3	-11	5	-2	2	-6	8	2	5	0	14	8	18	10	10	6	9	0	5	2	2	-3
7	4	-5	1	-11	10	0	-1	-5	11	0	5	1	16	9	18	10	10	3	5	0	6	-1	0	-9
8	2	-3	1	-11	13	1	1	-6	11	3	8	1	16	8	14	8	9	3	5	1	4	-1	2	-6
9	3	-6	2	-5	10	-5	9	-6	12	2	12	4	14	6	14	7	9	6	3	3	7	-2	3	4
10	1	7	8	-7	2	-4	9	5	11	2	19	4	11	7	12	7	12	5	13	3	7	-1	3	-4
11	0	7	8	7	4	-6	11	-1	10	1	14	4	13	6	14	7	11	5	13	4	5	2	3	-6
12	2	7	3	-6	1	-3	13	-1	10	1	10	4	13	7	15	8	13	5	11	7	8	2	-1	-8
13	-3	-12	0	-8	1	-5	14	-3	13	2	14	5	12	6	14	8	13	6	15	7	4	1	1	-10
14	-10	-19	0	-12	-1	-6	11	1	11	1	14	4	13	7	15	9	16	7	14	4	5	-2	-8	-14
15	-11	-21	-3	-12	6	-6	8	-3	8	0	7	2	14	6	16	10	16	8	14	1	6	-4	-3	-15
16	-13	-19	-4	-11	8	-3	9	-1	2	0	10	1	16	8	14	8	19	9	7	-1	6	-2	-7	-13
17	-11	-18	0	-9	10	-3	16	-1	8	1	12	4	20	11	12	6	18	10	10	0	6	-3	-8	-12
18	-10	-18	4	-8	10	-4	6	0	14	2	11	5	19	11	10	4	18	10	13	5	2	-5	-5	-14
19	-10	-16	0	-9	3	-4	6	-1	13	2	14	6	18	10	10	3	13	8	10	1	7	-1	-6	-15
20	0	-12	-1	-5	9	-5	10	0	9	0	12	6	18	11	11	4	10	7	11	2	10	2	-4	-12
21	3	-12	3	-10	0	-5	11	1	8	-3	14	8	19	10	10	5	11	6	16	6	6	-5	-2	-7
22	3	-20	2	-10	1	-5	11	1	13	1	19	12	18	12	7	0	11	6	16	5	2	-5	-1	-8
23	-12	-22	-1	-12	2	-7	12	2	17	1	21	10	19	10	11	4	13	6	15	6	8	-1	-4	-12
24	-7	-16	-3	-13	1	-10	10	0	15	3	18	9	18	11	14	5	13	7	15	7	7	0	-4	-12
25	-5	-14	-5	-14	3	-9	10	2	14	5	14	9	19	12	18	9	13	6	15	1	5	-3	0	-4
26	-5	-12	-1	-13	9	-6	8	1	12	5	14	8	20	11	17	10	9	1	2	-3	1	-1	0	-3
27	-8	-15	0	-10	5	-5	11	2	13	5	16	9	19	10	19	9	12	1	4	-3	1	-5	7	-2
28	-9	-15	0	-12	4	-4	10	1	15	7	19	10	15	8	16	6	14	5	4	-5	0	-5	8	1
29	-8	-17			12	-5	9	1	15	6	17	10	12	8	11	3	11	2	4	-5	1	-4	11	2
30	-10	-20			3	-5	12	1	12	3	15	9	12	7	10	3	8	2	6	-1	1	-5	8	1
31	-11	-21			-2	-6			11	2			15	7	12	3			7	-3			7	-2
Media	-4.5	-12.5	-1.4	-11.0	4.1	-5.6	8.4	-2.0	10.6	1.5	12.4	5.3	16.0	8.7	14.1	7.0	12.4	5.7	10.0	2.0	4.7	-1.5	0.3	-6.7
Med. max.	-8.5		-6.2		-0.7		3.2		6.0		9.0		12.3		10.6		9.0		6.0		1.6		-3.2	
Med. min.	-4.7		-3.6		-0.5		2.7		6.3		9.4		12.1		11.6		9.3		5.6		0.4		-2.3	
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corno d'acqua: GRIGNO (775 m s. m.)													
1	5	0	-3	-12	0	-13	11	1	10	9	18	7	26	12	25	13	18	10	15	9	8	4	7	-1
2	3	0	-2	-15	1	-12	8	0	16	6	16	9	25	12	26	12	20	13	12	8	12	7	6	0
3	3	0	-4	-13	2	-10	0	1	11	9	18	8	25	14	28	14	22	11	12	9	13	7	5	3
4	2	1	-3	-11	5	-8	8	4	10	4	15	8	25	14	26	17	19	10	12	10	14	10	5	4
5	3	-3	-3	-12	10	-4	8	2	7	0	15	9	20	13	25	12	17	13	14	8	12	9	5	3
6	1	-2	2	-11	11	-3	7	1	13	4	13	9	24	10	27	17	15	9	12	2	12	8	5	3
7	5	0	3	-11	10	-3	11	0	15	6	16	9	24	12	24	15	15	8	10	6	11	3	3	-1
8	5	0	2	-9	9	-4	11	0	18	9	19	6	21	12	22	12	13	9	17	3	11	1	5	-6
9	5	2	3	-6	6	0	10	0	19	7	18	8	23	12	16	13	19	9	16	2	10	3	5	-7
10	4	0	9	-6	5	1	10	3	18	8	18	7	21	11	23	10	19	11	17	3	8	6	3	-6
11	1	0	4	-3	4	-1	10	5	18	6	18	11	22	12	22	11	21	9	17	3	11	7	4	-6
12	1	-1	1	-1	6	0	11	5	18	5	17	12	19	13	22	13	21	9	20	4	10	7	4	-5
13	0	-6	1	-3	6	-3	11	4	17	8	16	8	18	9	22	13	22	9	19	5	9	3	0	-6
14	-4	-13	6	-6	2	-2	13	5	15	7	20	10	21	13	21	13	23	8	19	4	10	0	-4	-5
15	-2	-12	7	-4	9	-1	15	1	8	5	13	10	24	11	23									



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN MARTINO DI CASTROZZA																									
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: CISON (1444 m. s. m.)														
1	5	-4	-7	-17	-4	-18	3	-8	13	1	13	3	20	6	16	7	15	2	12	0	5	-2	0	-7	
2	3	-4	-7	-20	2	-17	6	-6	13	1	15	4	22	7	20	8	13	6	11	2	2	3	0	-5	
3	2	-4	7	-16	2	-14	7	-9	9	1	9	3	22	8	21	9	12	6	6	4	5	1	2	-3	
4	2	-4	7	-17	4	-6	3	7	5	-2	11	3	20	5	22	10	18	4	10	3	6	5	0	-1	
5	2	-9	-5	-17	5	-8	5	-5	3	-4	10	3	18	8	19	8	15	8	12	3	8	3	1	-3	
6	-2	-6	-3	-16	7	-7	5	-5	3	-3	10	0	16	7	20	9	11	6	10	3	5	3	1	3	
7	5	-3	0	-14	8	-6	2	-5	11	1	8	3	20	5	20	10	10	3	6	1	5	-2	-1	-10	
8	2	-6	1	-9	-3	-7	1	-8	13	2	13	0	19	6	17	7	10	5	6	1	5	-3	-5	-9	
9	7	-6	4	-8	5	-4	7	-8	13	2	14	2	19	5	15	8	9	5	11	-2	7	-4	1	-10	
10	2	-9	4	-10	4	-5	6	-2	14	2	16	3	17	4	11	5	14	3	12	-2	5	-3	2	-9	
11	3	-6	-1	-8	4	-8	6	-2	11	-1	16	6	14	5	18	5	12	3	13	-1	5	1	2	-10	
12	8	-1	0	-5	9	-3	9	3	13	1	11	2	15	7	17	7	16	3	14	1	8	1	1	-10	
13	-5	-13	2	-10	9	-8	10	2	12	2	17	6	13	4	17	7	17	3	16	3	4	-3	0	-10	
14	-10	-19	0	-14	8	-7	6	-1	11	3	18	3	17	6	16	9	19	3	15	1	8	-5	-8	-12	
15	-7	-15	-2	-14	7	-7	5	-4	9	1	15	0	17	5	18	11	19	4	15	-1	7	-3	-10	-15	
16	7	-16	2	-13	7	-3	7	-3	3	1	13	4	20	8	17	6	20	5	10	0	4	3	0	-14	
17	-7	-18	2	-12	5	0	1	-2	10	1	15	4	22	9	15	7	19	8	9	-2	6	0	-6	-13	
18	-0	-19	3	-10	5	5	9	0	13	1	16	4	20	10	16	6	15	6	11	1	4	-5	-6	-17	
19	-10	-18	-3	-9	8	-6	2	-1	13	1	17	4	19	8	13	2	14	8	11	-1	6	-5	-6	-17	
20	0	-15	-2	-8	8	-6	8	-2	17	0	14	8	22	8	12	3	11	7	11	3	5	-5	-4	-13	
21	2	-14	4	-11	3	-5	10	-2	11	0	22	7	21	11	13	6	13	4	14	-1	6	-8	-2	-7	
22	-11	-23	2	-11	3	-5	12	-1	16	1	26	7	21	10	8	0	17	5	17	0	3	-7	0	-7	
23	-9	-21	-3	-16	4	-6	12	1	14	3	23	9	21	10	14	2	16	5	17	0	3	-7	4	-12	
24	-5	-18	0	-17	4	-10	10	0	12	3	23	9	20	9	18	4	16	5	17	3	9	-4	3	-19	
25	-5	-18	-4	-17	2	-12	11	2	14	3	15	7	22	8	18	6	15	3	9	1	10	-5	0	-7	
26	-3	-13	1	-15	4	-9	9	-1	15	4	20	5	21	10	20	6	11	2	4	-5	3	1	0	-6	
27	-3	-12	1	-15	5	-6	11	-1	15	5	20	10	21	8	20	7	19	2	4	-4	1	-5	1	-5	
28	-6	-15	-2	-16	5	-4	9	-1	17	5	19	10	18	7	11	0	15	2	6	-6	1	-4	5	-5	
29	-6	-19			7	-5	9	-1	17	5	19	10	14	7	13	0	18	0	6	-7	0	-5	7	-4	
30	-7	-20			4	-6	13	0	16	2	20	8	15	6	10	0	11	0	7	-6	1	-7	6	-4	
31	-11	-21			4	-5			13	3			16	4	9	0			7	-5			5	-6	
Medie	-3.4	-12.3	-1.0	-13.0	3.8	-7.0	7.1	-2.6	12.1	1.4	15.9	4.7	18.8	7.2	15.9	5.6	14.7	4.2	10.6	-0.5	4.7	-2.4	-0.3	-5.6	
Med. max.	-8.0		-7.0		-1.6		2.3		6.7		10.3		13.0		10.8		9.4		6.1		1.1		-4.4		
Med. min.	2.9		-1.7		0.6		3.9		7.5		11.3		13.3		13.0		10.3		5.7		1.0		-1.6		
SAN SILVESTRO																									
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: CISON (577 m. s. m.)														
1	2	0	-2	-16	0	-13	13	-1	13	8	22	7	29	11	27	11	21	9	18	10	8	6	6	0	
2	2	0	-3	-16	3	-12	13	-2	19	7	17	9	27	12	29	11	21	12	18	10	11	8	5	3	
3	1	0	-2	-11	5	-11	10	0	11	6	20	9	26	10	30	12	24	11	17	10	18	8	6	3	
4	2	0	-2	-11	9	-8	10	0	9	3	20	9	26	13	29	14	23	9	17	10	12	9	7	4	
5	1	-1	1	-13	10	-6	9	2	15	1	13	7	26	12	28	13	18	19	9	9	10	8	6	4	
6	5	0	-2	-13	10	-5	8	0	18	2	13	8	26	10	29	13	20	10	19	8	11	8	5	3	
7	5	0	-1	-12	10	-5	4	0	20	5	14	7	27	11	25	14	18	11	19	8	11	2	4	-2	
8	3	-1	2	-9	9	-5	12	0	20	7	21	4	24	12	23	12	15	11	18	4	11	2	1	-4	
9	4	0	3	-8	7	-1	12	0	21	6	22	6	24	9	25	11	19	11	17	1	10	2	-1	-5	
10	1	-2	4	-7	5	0	12	4	19	7	21	7	23	10	25	10	22	11	17	2	7	5	0	-6	
11	1	0	1	-3	6	0	10	5	21	5	19	10	24	10	25	11	23	10	15	2	11	7	2	-6	
12	0	-3	4	0	4	-1	16	4	22	5	17	10	23	14	23	12	23	9	19	2	8	7	0	-5	
13	-2	-10	6	-2	11	-2	9	3	19	7	24	8	26	10	24	12	23	8	18	3	8	2	2	-6	
14	-7	-16	5	-7	12	-2	12	3	19	9	14	10	23	12	26	15	21	8	19	3	7	0	-2	-5	
15	-2	-12	2	-7	10	-2	15	0	10	9	19	9	22	13	26	15	24	8	18	3	7	4	-3	-8	
16	-4	-12	6	-4																					



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)											
1	0	4	-3	-19	-3	-30	5	-5	10	1	9	4	15	7	20	14	11	6	14	9	6	3	*	*
2	-1	-3	-6	-21	-4	-17	4	-6	6	1	10	5	14	8	21	12	11	5	16	11	4	*	*	*
3	0	-4	-9	-18	-1	-16	7	-5	9	2	9	3	18	5	19	15	11	4	15	10	7	*	*	*
4	1	-5	-9	-18	-1	-16	4	-10	3	-2	8	3	17	5	20	16	10	6	11	9	5	*	*	*
5	2	-6	-6	-19	-1	-12	2	-6	5	-5	6	2	20	10	18	14	9	5	11	6	3	*	*	*
6	-1	-7	0	-17	0	-13	4	-3	11	-2	6	0	21	12	19	15	10	4	9	5	4	*	*	*
7	-2	-4	0	-15	2	-8	1	-4	14	2	8	2	21	10	19	11	9	5	9	4	2	*	*	*
8	1	-5	-1	-15	1	-7	0	-3	12	3	11	-1	21	12	17	10	7	3	8	3	2	*	*	*
9	0	-4	0	-13	2	-9	5	-4	14	4	12	0	20	14	18	10	17	9	12	5	3	-2	*	*
10	2	-6	2	-14	0	-7	6	-4	13	2	8	2	21	12	16	12	16	11	10	6	4	1	*	*
11	-3	-7	-3	-16	0	-10	6	0	14	5	11	4	20	14	16	9	18	12	13	5	7	3	*	*
12	-1	-9	-3	-13	-1	-9	0	-1	12	4	10	2	18	11	14	9	16	9	10	6	6	3	*	*
13	-2	-12	-1	-12	3	-9	8	-2	16	5	12	3	19	8	16	8	15	9	10	6	6	1	*	*
14	-6	-14	0	-11	2	-8	10	-1	14	1	12	4	18	9	17	6	16	10	11	3	8	0	*	*
15	-6	-19	-2	-14	3	-7	8	-3	12	4	8	2	17	8	16	5	14	8	10	3	6	1	*	*
16	-8	-21	-2	-12	6	-7	8	-1	16	6	10	4	12	9	15	7	18	10	11	1	4	0	*	*
17	-9	-20	2	-11	2	-4	10	-2	15	2	11	2	19	8	12	7	16	9	9	0	2	2	*	*
18	-7	-21	2	-12	0	-6	11	1	12	0	10	3	20	12	12	4	17	11	9	-1	2	-3	*	*
19	-6	-19	0	-10	1	-7	9	-2	10	1	12	6	21	11	14	6	19	12	7	-1	0	-2	*	*
20	-10	-16	0	-9	3	-6	10	0	12	1	11	5	20	14	12	5	19	10	8	0	1	-4	*	*
21	-11	-20	-3	-12	1	-8	11	-2	11	2	16	7	19	12	12	3	17	11	7	-2	4	-6	*	*
22	-11	-22	0	-10	0	-4	9	9	11	-1	20	9	20	14	8	2	18	14	4	0	3	-4	*	*
23	-10	-24	0	-14	2	-8	8	-1	10	0	21	8	21	12	10	4	16	13	9	-1	2	-5	*	*
24	-14	-26	-2	-16	1	-7	10	3	11	2	19	9	19	12	9	6	14	9	8	1	3	-2	*	*
25	-11	-24	-4	-17	0	-10	11	2	10	3	18	7	20	14	11	5	14	9	5	-2	1	-2	*	*
26	-8	-25	-1	-17	-1	-8	8	0	12	4	14	8	18	10	14	7	12	8	6	-3	3	1	*	*
27	-4	-20	0	-18	-1	-4	10	3	14	5	18	6	19	11	12	8	12	6	4	-2	2	0	*	*
28	-6	-22	-2	-17	1	-4	11	2	14	4	16	5	17	10	9	5	10	8	3	-3	4	-1	*	*
29	-7	-21			3	-5	10	-2	13	5	16	7	16	10	17	7	11	7	1	-3	2	-3	*	*
30	-10	-22			0	-5	11	0	9	5	14	9	19	12	17	10	14	6	4	0	0	-2	*	*
31	-8	-24			1	-4	10	3			20	13	14	8			6	3					*	*
Media	-5.3	-14.8	-2.0	-14.6	0.5	-8.5	7.2	-1.9	11.5	3.2	12.3	4.3	18.9	10.6	15.0	8.4	13.9	8.3	8.6	2.5	3.5	-0.5	-1.5	-6.5
Med. mass.	-10.0		-5.3		-4.0		2.6		6.9		8.3		14.8		11.7		11.1		5.5		1.5		-4.0	
Med. norm.	-4.0		-3.2		-1.0		1.8		5.3		9.5		11.7		11.6		9.0		4.8		0.7		-2.4	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1063 m s. m.)											
1	9	1	-5	-13	-4	-14	6	0	15	5	17	8	25	15	22	10	18	6	16	3	10	2	7	2
2	4	2	-4	-14	-3	-11	7	-3	10	5	18	7	24	14	23	14	17	7	17	5	11	2	8	3
3	4	1	-5	-11	5	-10	7	-2	13	4	17	8	24	13	25	15	18	9	16	6	11	4	8	3
4	2	0	-5	-10	10	-2	5	-2	13	2	17	7	24	10	26	17	20	7	15	5	12	5	6	2
5	3	-2	-4	-10	12	1	5	-1	13	8	15	8	23	12	27	18	18	6	15	6	13	6	5	1
6	0	-4	5	-10	11	0	6	-1	13	2	13	6	21	12	27	19	14	8	14	5	10	4	3	0
7	4	-1	6	-7	11	-2	4	-2	14	7	10	5	24	11	26	15	13	6	10	4	11	3	3	-5
8	7	-2	6	-6	10	-2	2	-2	13	8	10	6	23	12	22	16	14	7	10	5	10	4	3	-8
9	9	-2	7	-3	7	-1	5	1	15	7	11	6	20	10	19	14	12	6	11	6	11	4	3	-4
10	4	-4	7	-3	6	1	6	2	14	7	13	7	19	11	18	13	15	10	15	7	12	5	6	-4
11	3	5	8	-2	6	3	6	2	15	8	15	7	19	13	17	10	18	11	16	7	12	5	6	-3
12	1	-6	1	4	7	0	4	2	18	9	14	6	20	13	19	11	20	13	17	6	10	6	7	-4
13	0	-9	1	-6	8	-1	7	3	16	8	16	7	18	12	20	12	19	10	18	6	10	3	6	-5
14	-2	-16	3	-5	9	-1	10	4	14	7	19	8	19	11	21	11	21	12	20	8	9	4	-3	-8
15	-4	-15	4	-6	8	1	12	5	12	7	17	8	20	12	22	10	23	12	18	6	8	3	-4	-9
16	-2	-11	2	5	9	0	13	6	10	6	19	8	21	14	19	10	23	13	16	5	8	2	-2	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corno d'acqua: BRENTA (129 m. s. m.)											
1	4	2	1	-8	2	-9	13	7	23	12	23	13	31	20	28	18	24	14	19	11	14	8	9	1
2	4	3	0	-10	1	-9	15	5	18	12	24	13	31	19	31	20	24	15	18	11	15	10	11	4
3	6	2	-1	-8	4	-3	14	6	20	11	24	13	31	18	33	20	25	17	18	12	15	10	10	5
4	6	2	-1	-10	8	-4	12	2	21	12	22	14	30	16	33	22	27	16	19	14	16	12	9	4
5	6	2	2	-5	10	0	13	4	12	8	21	12	28	13	33	20	25	15	22	13	19	13	10	5
6	6	3	4	-5	13	1	12	5	17	8	20	12	29	18	30	21	25	15	19	10	17	11	12	5
7	7	4	4	-4	13	1	11	4	20	10	20	12	30	19	32	20	23	15	19	9	17	9	5	0
8	8	5	4	-4	13	1	10	3	21	10	20	12	31	13	30	18	23	15	19	10	15	8	7	-3
9	10	5	5	-2	12	3	15	5	22	11	22	14	28	14	28	18	20	15	21	10	15	9	6	-4
10	8	4	6	-1	8	4	10	7	23	12	25	15	27	17	21	16	23	16	21	10	13	10	3	-8
11	5	3	6	-1	8	2	15	10	23	13	23	14	27	17	26	17	21	14	20	10	13	10	4	-2
12	5	-1	5	-1	8	3	15	9	25	13	23	15	28	17	28	17	25	15	20	10	13	10	6	0
13	0	-6	6	-1	14	3	15	10	23	13	20	14	27	17	27	16	25	15	21	10	12	9	7	-3
14	-1	-8	6	0	15	3	16	9	22	12	25	14	27	16	27	19	26	13	22	10	13	7	2	-2
15	-2	-10	7	-1	16	4	16	8	23	12	21	12	27	15	28	19	27	16	20	9	13	7	0	-3
16	-1	-10	6	0	16	4	17	9	20	9	23	13	29	19	28	17	27	16	19	9	14	6	2	-3
17	0	-7	7	-1	15	5	20	8	21	12	24	15	30	20	24	16	28	18	17	7	15	6	0	-2
18	-2	-10	6	0	12	4	19	9	24	14	26	16	31	19	23	16	28	17	19	8	14	4	1	-5
19	-2	7	8	2	11	6	18	9	24	14	24	15	31	19	24	14	24	16	20	8	10	4	0	-6
20	-2	-12	6	1	10	6	20	10	22	12	24	15	31	21	25	14	20	15	20	9	10	6	0	-2
21	0	-8	7	2	12	6	22	12	21	8	25	15	32	19	20	13	19	14	20	10	13	3	2	0
22	-1	-13	8	-1	13	4	23	12	22	9	28	20	32	32	18	11	25	15	18	10	15	3	2	-1
23	-3	-14	8	-1	13	3	23	12	23	10	29	20	33	33	20	14	27	17	20	11	12	3	2	-2
24	-2	-12	10	-3	10	0	23	13	25	10	31	18	33	23	24	15	26	13	22	12	11	3	1	-4
25	0	-9	4	-3	13	1	22	12	24	14	30	19	34	23	26	16	24	13	18	9	10	3	2	-3
26	2	-5	5	-4	11	0	23	11	25	15	30	15	34	22	27	19	19	11	13	8	10	6	4	0
27	4	-6	8	-4	10	4	23	12	26	17	25	19	33	20	29	21	21	12	17	8	11	5	3	0
28	4	-5	5	-7	11	6	23	12	24	18	31	20	29	17	29	17	20	11	17	7	12	7	6	-1
29	0	-10			14	7	20	12	28	17	30	20	29	16	25	14	20	10	15	7	10	6	5	-1
30	-1	-10			15	6	21	12	28	17	31	18	28	17	23	14	19	10	14	5	10	2	8	1
31	-2	-8			9	4			25	14			28	18	30	13			15	6			7	0
Medie	2.1	-4.3	5.0	-2.9	11.0	2.1	17.3	8.6	22.5	12.3	24.8	15.2	30.0	18.6	26.5	16.9	23.7	14.6	18.9	9.5	13.5	7.0	4.8	-0.9
Med. mens.	-1.1		1.0		6.5		13.0		17.4		20.0		24.3		21.7		19.1		14.2		10.1		2.0	
Med. norm.	3.7		5.0		8.7		12.9		17.3		21.1		23.3		23.0		20.1		14.7		9.0		4.7	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(121 m. s. m.)											
1	8	3	2	-8	5	-10	13	6	23	13	25	14	31	18	29	18	23	16	16	14	12	7	8	2
2	8	4	2	-11	5	-8	17	4	22	12	24	13	32	19	30	30	25	17	19	13	14	7	12	5
3	7	5	1	-10	11	-5	19	7	22	12	22	14	32	16	32	31	25	17	16	14	17	11	10	7
4	7	5	-1	-7	8	-3	12	1	14	9	22	14	30	14	32	22	27	17	17	15	17	12	9	7
5	8	5	3	-7	17	0	14	5	13	6	21	13	28	17	31	20	25	17	19	15	19	15	9	8
6	8	3	7	-5	21	1	14	6	18	9	22	13	29	17	31	21	23	16	18	12	18	14	10	5
7	8	6	7	-5	18	2	12	6	20	10	20	14	30	19	32	21	23	15	16	11	18	9	6	2
8	8	6	7	-5	10	0	15	4	22	12	21	12	30	20	29	18	24	15	13	11	15	8	6	-3
9	13	6	7	-3	11	4	18	5	23	12	23	14	33	16	26	18	19	15	14	9	15	8	9	-2
10	9	4	8	0	11	5	15	8	24	14	24	14	27	17	20	16	27	15	19	9	15	9	7	-6
11	6	4	6	1	9	3	16	11	26	13	24	14	27	16	27	18	24	15	19	10	11	10	7	-5
12	5	-1	4	2	9	5	17	11	25	14	22	16	27	17	27	18	25	15	19	10	13	11	7	2
13	-1	-5	6	0	10	3	18	10	25	14	24	14	27	16	26	18	27	15	20	10	13	9	10	0
14	0	-8	9	1	21	4	17	9	24</															



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREVISO																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(26 m s. m.)			
1	7	5	3	-8	2	-7	17	3	16	13	26	13	"	"	30	17	25	11	20	10	15	10	9	3
2	7	5	-1	-9	7	-8	15	4	22	12	25	14	"	"	32	18	27	17	21	14	16	11	13	3
3	9	6	0	-3	8	-6	12	4	18	12	24	15	"	"	33	19	27	17	18	13	18	12	12	9
4	7	5	1	-7	14	-3	13	2	13	7	23	18	"	"	34	20	28	18	19	15	17	10	10	7
5	6	4	5	-9	14	-3	14	6	19	6	20	13	"	"	33	20	24	17	20	15	19	11	11	8
6	6	4	5	-9	13	-1	18	6	21	9	19	12	"	"	32	20	26	15	21	12	19	10	9	5
7	9	6	5	-9	5	-1	13	8	23	9	22	13	"	"	34	20	26	15	19	15	17	6	7	2
8	10	7	5	-6	10	-3	15	5	23	12	25	17	"	"	31	18	24	15	15	9	16	6	7	-2
9	9	7	5	-4	9	4	15	5	25	12	26	13	"	"	29	19	19	15	21	9	13	8	6	-3
10	7	6	6	-3	9	6	15	9	26	12	24	14	"	"	28	15	24	14	20	8	13	10	7	4
11	6	1	4	1	7	3	18	12	26	10	23	15	29	17	28	16	25	15	21	8	13	11	6	-4
12	1	-2	4	1	10	6	19	10	25	12	25	16	28	18	29	19	25	14	20	7	15	11	7	1
13	1	-2	6	-2	16	3	18	10	24	14	26	14	26	16	28	19	27	14	20	6	12	11	9	-1
14	0	-5	9	-2	17	0	17	8	26	13	22	14	29	19	28	18	27	14	22	11	16	6	5	-1
15	1	-6	4	-2	13	3	18	6	20	13	22	13	27	17	28	20	27	16	20	12	14	7	1	-2
16	-1	-6	7	0	14	8	19	7	24	12	25	15	30	18	29	19	28	15	18	11	12	9	4	-1
17	-1	-4	3	0	15	4	20	8	27	12	26	15	32	21	26	19	28	17	18	5	16	8	4	-4
18	-2	-6	8	-4	11	3	16	12	35	13	27	15	32	22	25	19	29	17	17	10	16	8	0	-4
19	3	-5	5	3	13	6	21	12	23	13	24	17	31	20	25	12	25	17	18	6	13	2	2	-6
20	-1	-6	7	1	12	7	24	9	18	8	24	17	32	19	26	15	20	18	20	6	12	6	2	-4
21	-1	-6	11	1	13	7	23	10	21	7	28	15	34	22	27	16	19	13	20	6	16	2	5	1
22	-4	-8	6	-1	12	6	24	11	23	8	29	17	34	23	23	17	24	13	18	5	16	1	5	2
23	-2	-9	5	-2	14	4	24	12	25	10	31	18	33	22	24	20	22	15	22	10	12	0	5	-3
24	0	-8	4	-3	10	9	23	13	26	13	30	19	33	20	26	14	26	15	22	9	13	0	-2	-3
25	2	-6	6	-4	12	-1	22	14	26	15	29	17	34	21	28	15	26	15	21	10	11	2	8	0
26	0	-4	8	-4	11	0	23	11	27	14	30	16	34	20	28	18	21	11	16	5	12	7	4	1
27	4	-2	6	-3	12	7	23	12	30	16	32	19	34	30	31	18	21	10	17	4	12	6	5	2
28	1	-5	3	-6	15	7	22	11	29	16	31	20	30	18	30	18	23	11	16	3	12	0	4	-3
29	0	-6	17	6	22	6	22	10	26	16	32	19	28	18	27	18	22	11	15	2	12	3	5	-3
30	-2	-6	10	7	24	11	24	11	27	17	32	17	29	17	25	14	20	10	15	3	12	3	8	-3
31	0	-7	14	6	22	15	23	15	23	15	28	17	28	17	22	11	20	15	15	2	12	3	9	2
Media	2.4	-1.7	5.0	-3.3	11.6	2.1	18.7	8.7	23.4	12.0	26.1	15.3	30.8	19.3	28.1	17.5	24.5	14.5	18.9	8.4	14.3	6.7	5.9	-0.4
Med. max.	0.4		0.7		6.9		13.7		17.7		20.7		25.0		22.8		19.5		18.7		10.5		2.8	
Med. min.	2.9		4.4		11.1		12.8		17.4		21.3		23.7		23.0		19.4		13.9		8.5		4.2	
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(44 m s. m.)			
1	5	1	-2	-9	3	-8	13	5	23	11	22	13	32	19	33	22	24	14	20	14	13	8	12	5
2	6	2	-1	-10	1	-7	16	4	22	10	25	18	31	20	34	23	26	15	20	14	13	9	12	7
3	6	4	-3	-8	6	-7	15	6	22	11	23	15	32	18	34	25	25	18	17	14	15	10	10	7
4	7	5	1	-8	8	-6	10	2	15	9	23	14	31	19	33	20	26	16	17	14	16	10	9	7
5	6	4	2	-9	11	-2	12	3	15	8	22	15	29	20	34	20	24	17	21	15	19	12	10	8
6	6	4	3	-9	13	-1	13	6	17	6	22	13	29	18	34	21	24	15	20	15	19	14	10	6
7	6	4	2	-8	12	-2	10	5	20	9	20	11	31	18	33	21	24	15	20	12	17	11	7	4
8	7	4	3	-6	9	-2	13	5	22	12	21	10	32	20	31	19	24	15	20	10	14	7	5	6
9	9	4	5	-6	10	-1	15	5	23	12	24	12	32	16	25	15	24	15	20	8	14	8	5	6
10	8	4	5	-5	10	0	13	8	24	13	25	13	28	17	26	19	24	15	20	8	13	10	8	6
11	6	5	6	-3	10	0	15	12	25	11	24	15	28	17	26	19	24	14	20	8	13	10	5	6
12	5	0	4	2	10	2	17	9	25	11	23	16	29	18	28	18	25	14	20	9	13	10	5	6
13	0	-5	4	0	11	3	19	9	26	12	22	13	27	16	27	18	26	14	21	8	12	10	6	6
14	0	-9	5	1	16	2	18	8	24	14	26	15	28	17</										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MESTRE																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(4 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	5	0	-1	-9	1	-7	11	4	22	13	21	14	31	20	28	17	25	13	18	10	12	6	8	3
2	6	2	-1	-9	0	-7	14	6	16	11	24	13	30	20	30	19	24	17	19	13	15	10	10	4
3	6	3	-2	-8	4	-6	13	4	20	11	23	13	30	18	31	19	25	17	17	13	17	10	9	5
4	8	4	-2	-5	7	-4	10	2	18	10	22	13	29	19	31	20	25	16	18	15	17	10	8	5
5	7	3	1	-6	9	-2	12	4	14	6	22	14	28	19	31	20	25	16	18	15	17	13	10	7
6	5	3	2	-7	10	-2	12	5	18	9	20	13	29	17	30	20	24	16	18	11	18	13	9	5
7	6	3	2	-8	8	-2	10	7	19	10	19	13	29	19	31	21	26	14	16	10	17	10	6	1
8	7	6	2	-8	5	-2	12	5	21	10	20	12	30	19	30	19	22	14	14	9	15	7	4	-2
9	8	6	4	-5	5	1	14	7	21	11	23	13	26	16	28	17	24	15	16	9	13	7	5	-2
10	8	4	4	-5	6	2	12	4	23	13	26	14	27	17	29	16	24	14	19	8	14	9	4	-3
11	6	4	5	-2	8	3	14	10	24	11	25	15	27	16	28	16	25	14	18	9	12	10	2	3
12	2	-6	3	1	9	3	17	10	24	13	24	16	25	17	27	19	24	14	19	9	13	11	5	0
13	2	-4	4	1	10	4	16	11	23	14	22	13	25	15	28	17	23	14	18	9	13	11	6	1
14	-2	-8	5	-1	14	2	17	12	22	13	24	15	26	16	25	19	25	15	20	8	14	7	6	-2
15	2	-10	7	-1	12	1	16	13	24	14	21	13	24	17	28	19	26	15	17	8	11	7	-1	-3
16	-1	9	3	-1	11	3	17	12	21	12	22	13	28	18	27	18	26	15	17	9	13	8	0	-1
17	2	-9	5	1	13	4	18	11	22	12	24	15	30	18	25	18	26	15	16	6	14	8	0	-2
18	-2	-8	3	-2	12	4	18	10	26	14	24	15	31	20	24	18	26	18	16	7	14	4	-1	-3
19	-3	-7	6	0	10	4	15	10	24	13	23	14	30	20	25	12	24	17	16	6	10	3	-1	-3
20	-4	-10	6	2	11	6	18	10	22	11	26	15	30	20	25	15	19	11	18	7	9	4	-1	-3
21	-2	7	6	1	9	6	22	11	15	8	23	17	32	22	24	14	18	14	17	6	9	3	2	-1
22	-2	-9	8	0	12	7	23	12	19	10	25	18	31	23	25	10	18	14	14	6	13	0	3	2
23	-4	-12	5	2	10	5	22	12	21	11	26	18	32	21	22	12	25	15	18	7	9	0	4	-4
24	-3	-11	6	-2	11	1	23	13	22	13	28	20	31	21	25	15	26	16	19	8	10	1	1	-4
25	-1	-8	3	-3	8	1	21	13	23	15	29	18	30	21	25	16	24	17	17	8	11	3	2	-4
26	1	-8	6	-3	10	1	20	13	24	15	26	16	32	20	26	18	20	11	16	7	12	6	3	1
27	0	-7	4	-5	10	3	22	12	25	16	26	19	31	20	28	18	21	10	14	6	11	7	3	1
28	3	-6	4	-5	10	4	21	10	26	16	28	20	27	18	27	17	20	10	14	5	10	7	4	-3
29	2	-6			11	6	20	10	27	16	28	20	26	16	26	14	19	9	14	4	10	4	0	-3
30	1	-7			14	7	20	11	23	17	31	22	21	16	24	13	19	9	13	3	11	4	3	-4
31	-3	-9			10	6			25	14			26	16	21	12			14	5			4	
Media	1.5	-4.0	3.5	-3.3	9.0	1.6	16.7	9.2	21.7	12.3	24.2	15.5	28.5	18.5	26.9	16.7	23.5	14.2	16.8	8.3	12.8	6.8	3.8	-0.8
Med. mens.	-1.3		0.1		5.3		13.0		17.0		19.8		23.5		21.8		18.9		12.5		9.8		1.5	
Med. term.	1.7		3.2		7.5		12.5		16.8		20.4		22.6		22.3		19.0		13.0		7.6		2.3	
CA' PASQUALI (Treporti)																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(3 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	7	-1	3	-8	8	-6	17	7	22	14	25	13	31	19	32	18	31	16	23	12	15	7	14	4
2	9	3	1	-8	9	-7	16	5	19	11	23	15	31	19	33	20	31	14	21	15	16	6	11	4
3	5	3	-2	-4	10	-4	11	7	17	12	24	16	31	18	33	20	31	17	21	16	16	12	9	4
4	6	4	2	-4	12	-3	14	3	16	12	23	14	31	19	32	20	31	18	22	17	19	12	11	6
5	9	3	9	-5	11	-1	14	4	23	7	21	16	31	19	31	21	28	17	23	16	22	14	11	7
6	4	3	7	7	5	-1	12	4	33	9	20	14	31	19	32	22	27	18	20	13	18	14	8	6
7	10	9	2	-11	7	0	17	4	26	8	22	12	29	19	34	18	24	15	15	12	18	10	7	1
8	13	7	7	-8	7	0	17	6	25	12	23	11	31	20	23	19	18	16	20	12	17	5	7	-3
9	11	7	6	-8	7	0	14	5	26	11	23	12	30	19	20	19	26	16	23	11	16	7	8	-2
10	7	3	7	-5	8	4	16	6	25	13	25	13	31	23	29	17	26	13	23	9	14	8	7	-3
11	4	4	4	-1	7	5	19	10	25	11	23	14	30	20	29	18	28	15	23	10	15	9	7	1
12	-1	2	5	1	11	4	22	10	24	12	24	14	30	19	32	18	28	14	23	10	15	12	7	1
13	-3	3	10	-1	15	2	15	10	24	10	23	15	30	20	31	17</								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
(Tr) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																								
1	7	5	4	3	2	-5	14	8	21	14	24	15	29	22	30	19	25	17	20	15	16	9	13	6
2	6	4	2	-4	6	-5	13	6	20	13	23	16	30	21	31	21	26	19	19	14	15	13	11	6
3	9	5	1	-1	8	-3	11	5	18	12	22	16	29	19	30	21	25	18	18	16	19	12	9	7
4	8	4	4	-1	10	-3	12	4	13	10	22	15	29	21	30	23	23	19	20	16	18	14	11	9
5	6	4	6	-2	9	-1	14	6	18	9	22	16	28	20	30	22	26	18	19	14	20	15	11	7
6	6	4	4	3	8	2	11	8	18	9	19	15	29	18	31	22	25	18	18	13	18	14	8	4
7	9	6	5	-4	4	0	15	8	20	11	21	14	28	20	31	18	24	16	16	13	17	11	7	1
8	9	5	4	-3	5	0	14	7	22	13	22	14	28	19	28	18	19	16	19	13	14	9	7	0
9	9	5	6	-4	6	3	13	6	21	13	25	16	26	18	28	18	23	17	20	11	12	10	7	-1
10	7	5	5	-2	8	5	15	9	24	14	25	17	27	18	28	18	24	16	20	11	14	11	4	-2
11	5	2	4	1	7	4	18	12	23	14	22	16	26	18	27	20	24	15	21	11	14	12	7	1
12	2	-2	6	2	9	6	18	11	25	16	22	17	25	19	28	18	25	16	20	12	14	13	8	4
13	0	3	6	1	14	4	16	10	23	16	23	16	26	18	26	18	25	16	20	11	15	11	6	2
14	2	-5	9	1	12	3	17	9	24	15	22	15	24	17	28	20	26	17	18	13	13	9	3	-1
15	3	-6	5	0	12	4	17	8	20	14	22	14	28	18	27	20	26	17	18	13	11	9	2	1
16	0	-6	6	2	11	4	17	9	23	14	26	16	30	19	27	19	26	17	18	10	16	11	2	-1
17	-1	-4	4	2	12	6	18	10	23	15	25	17	30	22	26	20	23	19	18	8	16	9	4	-2
18	-2	-5	7	1	11	4	16	12	24	16	24	16	31	22	25	18	25	20	18	13	13	7	1	-3
19	-4	-5	5	3	10	6	18	12	21	14	26	18	30	31	25	14	21	18	19	10	13	6	2	-3
20	2	-6	6	2	10	7	23	11	16	12	24	17	33	21	25	17	21	17	18	9	10	8	3	-1
21	1	-5	9	3	13	7	24	12	20	10	25	19	31	23	24	14	23	16	14	9	16	6	6	2
22	0	-6	6	2	13	8	22	14	21	13	25	19	32	23	22	14	26	17	18	9	12	3	6	0
23	1	-8	5	1	12	6	24	14	21	12	27	20	31	22	25	17	26	17	19	10	12	4	3	-1
24	3	-7	5	0	9	4	23	14	22	15	29	22	32	22	25	17	25	17	18	12	11	3	3	-1
25	4	-5	6	-1	9	3	23	15	24	16	28	19	32	22	26	18	21	15	18	12	10	7	4	-1
26	2	-3	6	-1	11	2	23	14	27	17	26	18	31	21	29	20	30	14	16	9	13	9	4	2
27	4	-3	6	0	11	7	21	14	27	17	28	21	28	22	27	20	32	12	16	8	12	8	6	0
28	1	-4	3	-3	12	7	20	13	26	18	29	21	27	19	27	18	20	18	15	9	12	9	1	-1
29	1	-6	15	7	20	12	23	19	31	20	27	18	25	17	25	17	20	18	16	7	14	7	2	-1
30	0	-5	11	7	21	13	25	17	31	20	27	16	22	17	22	17	20	11	16	6	10	6	2	-2
31	1	-4	12	7	22	16	22	16	22	16	28	19	25	18	25	18	14	7	14	7	7	7	-0	
Media	2.4	-1.6	3.3	-0.4	9.7	3.3	17.7	10.2	21.9	14.0	24.6	17.2	28.8	20.0	26.8	18.4	23.6	16.3	17.9	11.3	14.0	9.2	5.3	0.9
Med. mens.	0.9		2.5		6.5		13.9		18.0		20.9		26.4		23.6		19.9		14.6		11.6		3.2	
Med. ann.	3.1		4.4		8.3		12.8		17.4		21.1		23.5		23.1		19.8		14.4		9.0		4.6	
CHIOGGIA																								
(Tr) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																								
1	6	2	-1	-6	1	-1	12	9	19	16	23	14	29	22	30	20	23	18	20	16	16	11	10	7
2	6	2	-1	-4	4	-2	14	9	19	15	31	14	30	23	32	20	25	20	20	17	15	12	11	7
3	9	5	-1	-4	8	-2	11	7	20	10	20	15	27	21	30	20	25	20	19	17	18	13	11	8
4	8	3	-1	-3	8	-2	12	6	13	10	20	14	29	19	30	23	22	19	19	18	18	14	12	9
5	7	3	1	-5	9	0	11	8	19	10	20	15	26	20	26	22	26	29	20	16	17	15	11	8
6	7	3	1	-6	5	0	11	9	19	12	18	13	29	21	29	24	26	17	18	15	18	14	10	8
7	9	6	2	-8	4	0	14	7	22	14	21	13	29	22	30	23	22	17	17	13	17	12	7	8
8	6	5	3	-5	7	1	13	8	23	16	21	14	28	21	29	20	20	17	17	13	12	8	6	2
9	8	4	3	-4	6	3	13	7	23	16	26	13	26	21	23	39	22	17	18	14	13	11	5	-1
10	7	5	3	-5	8	5	13	10	25	17	25	13	26	21	29	19	23	16	18	14	13	11	1	-1
11	6	4	4	1	7	5	21	11	24	15	22	15	25	21	27	20	23	17	18	14	15	12	5	1
12	4	0	3	0	10	6	20	11	23	18	23	15	24	21	29	19	23	18	19	13	15	13	6	2
13	1	-1	4	-2	15	5	16	11	24	19	22	14	26	20	26	19	24	17	20	11	14	11	7	5
14	0	-6	6	-2	14	5	15	11	26	18														



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno		G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
		max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TONEZZA																									
(Tm)		Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)											
1	3	-5	-3	-17	-3	-20	6	-2	16	6	17	5	24	9	22	9	18	7	14	7	6	0	3	-2	
2	3	0	-3	-20	-3	-18	10	-3	11	2	18	8	23	9	25	9	18	9	14	9	10	5	7	-1	
3	2	0	-3	-17	2	-14	6	1	14	6	18	8	24	12	26	11	19	9	10	9	11	6	6	0	
4	2	0	-3	-17	8	9	2	-5	8	2	15	9	23	13	27	13	22	7	12	10	12	8	5	2	
5	2	-4	-2	-19	11	-7	5	-1	7	-2	13	8	22	11	26	11	18	12	16	6	13	7	5	-1	
6	1	-4	4	-16	10	-8	4	0	11	0	12	4	21	8	24	10	15	7	17	2	12	8	9	1	
7	5	1	5	-15	10	-7	4	0	12	1	13	6	23	9	26	14	15	6	11	5	10	4	2	-3	
8	3	-4	4	-12	9	-8	4	-2	13	6	14	3	24	10	23	10	15	8	12	2	12	0	2	-6	
9	8	-2	7	-8	6	-4	10	-3	15	3	16	4	22	7	21	11	19	7	16	0	11	1	1	-8	
10	3	1	8	-8	6	0	8	1	17	5	17	5	20	9	17	4	18	8	17	0	11	5	5	-8	
11	2	0	3	-7	4	5	8	3	16	2	17	10	20	9	22	7	19	6	16	1	10	6	3	7	
12	1	-4	0	-3	4	0	10	2	18	5	16	6	19	11	22	10	20	6	15	3	13	7	6	-6	
13	-3	-9	1	-6	7	-6	11	2	16	6	16	5	21	7	21	11	21	5	22	3	9	-1	6	-8	
14	-6	-19	6	-11	9	-4	8	1	17	6	19	8	20	10	22	14	22	7	22	1	9	-1	-3	-8	
15	-2	-16	4	-12	11	-4	10	2	13	5	12	4	21	8	23	14	21	8	15	3	11	1	-6	-12	
16	-2	-18	1	-9	7	-5	10	0	7	3	14	5	22	13	23	9	23	6	16	5	8	4	-4	-10	
17	-4	-16	2	-9	8	0	13	0	12	3	18	7	24	13	21	11	24	9	12	0	12	2	-4	-13	
18	-5	-18	8	-6	9	-2	12	3	18	4	17	7	25	12	15	10	18	12	13	0	10	-3	0	-17	
19	-7	-14	4	-5	9	-4	8	1	17	6	18	9	24	13	19	4	15	9	16	0	9	-3	-3	-17	
20	-3	-16	2	-6	7	0	12	1	14	4	16	11	24	13	19	5	15	8	15	0	6	0	0	-12	
21	1	-15	7	-9	3	0	17	2	13	1	18	8	25	14	19	8	17	11	15	1	8	2	1	-6	
22	-8	-23	8	-4	7	0	16	2	13	1	22	12	26	15	15	2	21	7	18	1	6	-6	3	-3	
23	-4	-23	2	-15	4	-3	17	3	16	5	22	14	26	15	18	5	21	8	20	2	8	-4	3	-12	
24	-2	-20	2	-16	7	-7	13	5	17	4	23	12	26	11	19	7	19	7	22	4	11	-4	1	-15	
25	-1	-19	0	-13	3	-8	16	6	17	5	21	12	27	12	21	8	16	9	15	4	8	-3	0	-12	
26	3	-14	1	-14	5	-7	15	8	18	8	20	8	26	11	22	10	16	8	10	-2	6	2	2	-5	
27	-1	-12	4	-15	4	0	15	6	18	6	21	10	26	11	23	9	17	4	11	-2	7	-2	6	-7	
28	0	-16	0	-16	6	0	15	3	21	8	24	10	23	12	24	10	15	6	9	-1	5	0	5	-5	
29	-3	-19			7	-1	14	5	21	8	22	10	20	9	17	5	17	2	9	-4	6	-2	7	-6	
30	-4	-20			8	0	15	3	17	7	23	9	21	10	16	8	12	2	9	-5	8	-2	8	-6	
31	-6	-20			4	-1			18	6			21	7	16	3			10	-3			4	-8	
Media	-0.7	-11.4	2.2	-11.4	6.1	-4.9	10.5	1.1	14.9	4.2	17.7	7.9	23.0	10.5	21.1	8.8	18.2	7.2	14.5	1.9	9.2	1.2	2.6	-7.2	
Med. max.	-0.0		-4.6		6.6		5.8		9.5		12.8		16.7		15.0		12.7		8.3		5.2		-2.3		
Med. norm.	-0.9		0.7		3.5		6.6		10.3		14.2		16.3		16.1		13.3		8.6		3.7		0.3		
ASIAGO																									
(Tr)		Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPAH (1046 m s. m.)											
1	3	-2	-4	-13	0	-18	5	-3	15	5	15	5	22	10	22	9	15	7	14	8	6	4	8	-2	
2	2	0	-4	-17	0	-15	7	-4	14	3	18	7	22	10	23	10	16	18	13	8	9	6	8	1	
3	2	-1	-4	-12	3	-12	7	0	15	5	13	8	23	8	25	12	18	9	10	8	12	6	6	1	
4	2	1	-3	-14	8	-8	4	-5	8	2	17	9	21	12	25	12	18	6	11	10	12	9	4	3	
5	2	-4	-4	-13	9	-6	5	2	8	1	16	8	21	11	23	12	16	12	15	6	12	8	6	-1	
6	0	-3	2	-15	10	-6	2	1	11	0	12	3	21	8	23	13	18	7	15	2	12	9	8	1	
7	5	0	3	-12	10	-4	3	1	14	6	13	7	20	8	23	13	14	7	10	4	10	4	1	-3	
8	3	-1	3	-9	9	-5	4	-1	14	6	13	3	23	9	22	12	18	8	18	2	11	0	-1	-5	
9	6	1	4	-5	8	-2	7	1	14	4	17	5	20	7	19	11	16	8	14	1	10	1	1	-6	
10	6	-1	3	-6	8	1	7	2	16	4	17	5	20	9	14	6	18	8	15	2	9	3	5	-7	
11	2	-1	2	-3	3	-3	6	4	14	3	17	8	19	9	19	8	18	8	15	2	9	7	4	-6	
12	2	-3	0	-1	3	1	8	2	14	4	11	6	18	10	20	18	18	6	14	2	14	6	4	-4	
13	-2	-8	0	-5	4	-4	10	1	14	5	16	5	18	8	20	11	16	6	20	4	9	0	4	-7	
14	-7	-18	4	-8	8	-5	10	1	16	6	18	8	18	10	20	14	18	8	19	3	8	-1	-3	-8	
15	-6	-14	2	-9	9	-2	10	0	15	6	16	5	19	9	22	13	20	8	14	4	9	3	-5		



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CROSARA																								
(Tim)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)											
1	3	-5	0	-8	1	-9	10	4	20	12	20	13	28	19	26	17	21	13	17	10	10	5	6	2
2	2	-6	0	-10	1	-8	13	4	14	11	22	12	28	19	28	19	23	15	17	10	12	8	10	5
3	2	-6	-2	-9	4	-7	13	5	18	11	19	12	27	16	29	20	22	16	15	12	15	10	8	5
4	3	-8	-4	-7	9	-2	5	2	19	6	20	13	27	17	30	21	24	16	15	14	15	11	8	5
5	0	-4	0	-6	13	1	9	2	9	5	19	12	26	18	29	19	22	15	21	12	17	12	8	5
6	1	-4	0	-3	13	2	9	5	15	7	19	12	25	16	28	19	23	14	17	10	18	12	11	5
7	2	-10	4	-3	11	2	9	5	16	8	17	11	28	18	30	19	21	13	14	10	14	8	5	-1
8	4	-7	4	-3	9	1	10	3	19	11	18	11	28	18	27	17	20	13	13	9	15	7	2	-3
9	-4	-17	5	1	7	1	13	3	20	11	20	13	24	13	24	15	16	14	20	9	14	7	6	-2
10	3	-8	6	0	6	3	10	5	20	12	22	13	24	16	18	14	22	15	20	8	13	8	6	-2
11	2	-5	4	0	5	1	10	5	21	13	21	13	24	16	25	16	21	14	19	9	10	9	8	-2
12	3	-4	4	0	6	3	13	7	23	13	19	13	25	15	24	16	23	14	19	9	10	9	9	3
13	-2	5	1	-1	8	2	15	8	20	11	19	13	22	14	22	15	23	14	20	10	11	7	10	-3
14	-2	-10	7	0	14	3	14	8	21	13	22	12	24	15	24	15	24	15	21	10	13	7	4	-3
15	1	-9	3	2	14	4	14	7	21	11	15	11	23	16	25	16	25	16	15	10	14	6	-3	-4
16	2	-7	3	-2	10	3	14	8	16	10	18	12	26	18	25	15	25	15	17	9	9	7	1	-4
17	-2	-5	4	-1	11	5	16	9	20	12	21	13	28	19	24	16	25	15	15	6	14	8	-2	-4
18	-3	-9	6	0	11	5	17	10	23	13	22	15	29	17	19	15	25	18	14	7	15	6	5	-5
19	-3	-9	7	1	8	4	10	8	21	12	23	15	27	18	22	11	21	13	16	8	12	4	2	-5
20	-4	-8	4	1	9	5	16	9	18	10	22	15	29	20	22	13	19	15	19	9	10	4	2	0
21	0	-7	9	-2	9	5	20	11	14	7	18	14	30	18	24	15	17	14	18	9	11	5	2	0
22	-3	-10	9	0	11	4	20	11	16	9	24	15	30	21	19	11	21	15	18	9	11	3	4	0
23	-3	-11	4	-4	9	4	21	12	20	11	25	19	30	21	22	13	25	15	21	12	10	3	2	-3
24	-3	-10	4	-4	10	0	30	11	20	12	27	18	30	21	21	14	24	15	21	12	11	3	1	-4
25	1	-8	4	-4	6	-1	19	12	23	13	26	18	29	22	24	15	22	15	15	8	10	5	1	-5
26	8	-5	4	-5	10	-1	19	11	23	14	24	15	30	20	25	15	17	11	16	7	9	6	3	-2
27	4	-3	8	-5	7	2	19	12	23	16	25	15	29	20	27	17	18	10	15	7	10	4	7	1
28	4	-5	4	-7	8	4	19	11	24	18	27	19	27	16	26	15	18	11	14	6	10	6	6	1
29	-2	-8			11	5	17	10	26	17	27	19	24	15	23	13	16	9	15	4	8	5	9	3
30	-1	-10			13	5	18	11	22	15	27	19	24	16	21	13	16	9	14	5	12	4	12	4
31	-4	-9			7	8			22	14			24	16	17	13		14	5				10	4
Media	0.2	-7.3	4.1	-3.0	8.7	1.6	14.4	7.6	19.5	11.5	21.6	14.2	26.7	17.5	24.2	15.6	21.3	13.9	16.9	8.9	12.1	6.6	5.2	-0.2
Med. max.	-3.6		0.6				11.0		15.5		17.9		22.1		19.9		17.6		12.9		9.3		2.5	
Med. min.	2.7		4.3		7.2		11.4		15.0		19.0		21.1		21.3		18.3		13.0		7.8		4.3	
THIENE																								
(Tim)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA-TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	5	2	1	-3	2	-8	13	7	24	13	23	12	31	20	29	19	24	15	18	11	12	7	8	3
2	8	4	1	-11	2	-8	16	5	17	12	25	14	31	20	30	20	24	16	19	15	12	11	11	6
3	7	4	2	-10	6	-8	15	7	21	13	23	15	31	17	32	21	24	17	16	15	17	12	10	6
4	8	6	0	-8	10	-2	8	4	16	9	23	15	30	19	33	22	27	14	16	15	17	12	8	6
5	6	4	1	-7	9	0	12	7	11	5	22	14	29	20	32	21	24	17	20	16	19	13	9	7
6	5	3	8	-5	13	1	12	8	18	8	21	13	28	17	32	21	25	14	20	12	20	14	9	6
7	6	2	5	-5	13	2	11	7	20	10	20	12	30	20	29	20	23	15	15	11	16	10	6	3
8	8	4	4	-4	11	1	13	5	22	14	20	12	31	20	29	20	23	15	13	9	17	7	4	-2
9	12	4	6	-1	11	3	15	5	22	12	23	13	26	16	19	14	17	14	20	9	15	8	7	-3
10	9	5	6	1	10	5	15	8	24	13	20	14	27	16	20	14	24	17	21	12	14	8	6	3
11	7	5	6	1	8	2	15	11	23	18	24	16	27	17	19	16	23	17	20	9	12	10	5	4
12	5	0	5	2	8	5	15	9	25	14	23	14	27	18	20	17	24	14	20	9	12	11	8	1
13	0	-4	3	0	11	3	18	10	23	14	23	13	26	15	19	17	25	15	21	10	12	7	9	-1
14	-1	-10	9	1	17	4	18	10	23	15	25	16	26	17	27									



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICENZA																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m. s. m.)											
1	6	5	2	-8	2	-5	16	5	17	14	25	14	30	19	29	18	24	15	20	14	12	10	10	5
2	7	5	-1	-10	6	-6	16	5	21	12	22	15	30	19	32	19	25	18	17	15	18	12	10	6
3	8	6	0	-4	9	-4	10	4	17	12	23	15	29	17	31	20	27	18	17	15	17	12	9	7
4	8	5	1	-9	12	-3	13	3	13	9	21	15	28	19	30	22	24	18	20	16	19	14	10	8
5	5	4	5	-6	14	1	13	7	19	8	20	15	27	19	30	20	24	18	21	14	19	15	9	7
6	6	4	5	-8	13	0	11	7	20	9	20	14	29	17	31	20	24	16	16	13	17	12	8	4
7	8	6	5	-8	9	0	14	7	22	10	22	14	31	19	30	20	22	16	14	11	18	10	5	1
8	8	4	5	-4	11	-1	16	7	22	13	23	12	26	17	28	19	18	16	20	10	15	7	6	-1
9	10	5	7	-3	9	5	12	4	24	12	24	13	26	16	21	18	24	16	21	9	14	9	2	-2
10	8	5	6	-2	9	7	14	8	24	12	24	15	27	17	27	16	25	16	20	8	13	12	3	-3
11	7	3	5	3	8	5	18	12	25	11	23	16	27	16	28	17	24	14	20	9	14	12	5	2
12	5	-2	5	2	13	6	18	11	24	14	22	14	26	18	27	18	25	15	21	9	18	12	7	0
13	0	-4	7	1	16	5	17	10	23	13	24	13	27	16	27	18	26	15	22	9	15	10	4	-1
14	0	-10	10	0	18	5	16	9	23	15	19	16	26	18	27	20	27	15	17	10	18	7	1	0
15	3	-10	5	-1	14	4	17	9	16	11	21	14	29	18	28	20	27	16	17	12	11	7	2	-1
16	1	-9	7	2	15	3	19	8	22	12	24	15	30	18	25	18	27	16	17	9	15	10	1	-1
17	0	-7	5	2	14	6	19	9	25	12	25	15	29	22	22	19	27	18	15	7	16	7	1	-7
18	-1	-8	8	2	11	5	14	11	23	14	26	16	29	19	24	16	25	19	17	9	12	5	0	-6
19	-2	-7	5	4	13	8	19	10	18	13	24	17	30	20	24	13	20	17	20	8	12	4	1	-5
20	0	-11	7	3	11	9	23	10	19	11	22	18	32	20	25	14	19	17	19	8	10	6	3	-3
21	0	-9	11	2	13	8	22	12	21	9	27	17	32	23	21	13	24	15	18	8	15	3	4	1
22	0	-11	6	1	11	8	23	12	23	10	28	21	32	23	22	12	26	16	20	7	12	1	4	2
23	1	-13	6	-1	18	7	22	13	24	14	30	20	32	23	24	13	26	16	20	8	13	1	2	-1
24	2	-11	6	-2	10	2	22	14	27	14	29	20	32	21	25	13	25	16	17	10	11	2	8	-3
25	6	-10	6	-1	12	0	20	14	26	15	28	19	31	22	27	17	21	14	17	9	10	5	2	0
26	3	-8	9	-3	11	0	23	13	26	17	27	17	31	21	28	19	22	12	16	7	11	8	4	1
27	7	-5	6	-2	11	7	22	14	28	16	30	20	29	20	28	18	21	13	15	6	11	7	6	-1
28	5	-8	9	-3	14	7	21	13	29	18	29	20	26	20	25	16	21	15	15	6	11	7	5	-2
29	1	-9			16	9	23	13	25	17	30	20	26	18	22	13	19	11	15	4	13	4	3	-2
30	0	-7			11	7	24	12	26	17	30	18	27	18	22	14	19	20	15	4	9	4	5	-2
31	0	-9			18	6			21	16			28	17	24	13			12	5			9	-1
Media	9.5	-3.7	5.4	-1.9	11.6	3.5	17.9	9.6	22.4	12.9	24.7	16.3	28.8	19.0	26.3	17.0	23.6	15.5	17.8	9.3	13.6	7.8	4.6	-0.1
Med. mens.	-0.1		1.7		7.5		13.8		17.7		20.5		23.9		31.7		19.6		13.5		10.7		2.2	
Med. norm.	2.4		4.1		8.4		12.8		17.3		21.2		23.5		22.8		19.2		13.7		8.2		3.8	
RECOARO																								
(Tm)	Bacino: AGNO												Corso d'acqua: AGNO (445 m. s. m.)											
1	4	2	2	-10	2	-10	11	2	21	11	21	9	28	15	26	13	20	12	17	10	10	8	7	3
2	4	2	-2	-11	3	-9	15	2	15	8	23	12	29	15	27	13	21	14	16	12	18	9	10	5
3	4	5	-2	-6	7	-6	16	4	19	10	19	12	29	14	29	16	22	14	14	12	14	10	8	4
4	4	5	0	-8	9	-2	5	1	13	7	19	12	28	13	30	14	23	12	14	11	13	12	7	5
5	5	2	0	-8	11	-2	7	2	14	3	18	10	27	16	28	16	20	12	17	12	14	11	7	4
6	5	0	7	-7	13	-1	10	5	17	5	17	9	26	14	27	15	21	11	14	11	15	12	8	4
7	5	1	7	-6	12	0	7	2	18	7	15	10	27	14	29	16	20	12	13	8	13	9	5	1
8	5	1	6	-4	11	-1	10	3	21	11	18	8	29	14	28	15	19	12	12	7	16	5	4	-2
9	8	2	6	-3	10	0	12	3	21	10	19	9	25	12	26	14	21	12	20	7	15	6	3	-3
10	5	2	10	-1	6	2	10	5	22	10	20	9	26	13	25	11	20	11	21	6	12	9	2	-9
11	6	2	7	0	5	3	12	8	21	9	21	10	24	14	24	12	21	12	20	6	11	10	2	-2
12	3	-1	1	1	6	3	12	7	22	10	22	11	23	15	26	14	22	11	21	6	12	10	4	0
13	3	-5	3	-2	10	0	16	7	21	12	21	10	23	13	22	15	22	11	22	7	10	5	5	-2
14	-2	-11	9	-3	13	0	14	6	21	11	23	13	23	14	24	17	24	12	22	8	11	6	2	-3
15	-2	-11	7	-3	15	2	13	6	18	10	17	9	25	12	27	15	25	12	15	10	14	5	1	-4
16	-1	-9	5	1	14	1	15	5	12	9	19	11	28	14	24	17	25	11	16	8	14	8	1	-4
17	3	-8	6	-3	13	2	18	6	14	9	23	12	29	15	26	16	26	13	16	4	14	7	0	-7
18	-2	-10	10	1	13	3	16	9	24	11	23	12	29	17	23	14	22	12	16	4	14	4	2	-9
19	1	-8	6	1	13	3	16	8	21	11	23	13	27	16	20	9	20	11	18	6	14	5	4	-8
20	3	-9	5	0	7	5	16	8	18	8	20	14	29	14	21	11	21	11	20	6	13	4	-1	-8
21	1	-8	9	-1	7	3	20	10	14	6	23	13	31	19	23	13	20	12	18	0	11	4	2	-1
22	-4	-13	10	1	12	5	20	8	20	8	27	18	31	19	18	7	25	13	19	6	10	0	4	1
23	-2	-13	5	-4	7	3	21	10	22	10	27	18	30	17	23	11	25	12	21	7	12	0	2	-4
24	1	-12	6	-6	11	1	17	10	21	10	28	16	31	18	22	11	26	12	22	8	12	1	-2	-8
25	1	-10	5	-4	12	1	19	9	21	10	27	17	30	17	23	12	22	13	15	8	12	2	0	-5
26	7	-8	6	-6	7	-1	20	10	32	12	25	13	31	16	25	15	19	8	15	5	8	6	2	1
27	3	-6	8	-6	8	3	19	9	22	12	26	12	34	15	23	11	20	8	15	4	8	4	4	0
28	5	-8	6	-7	9	5	19	10	26	13	27	15	27	15	24	13	19	8	13	4	9	3	4	1
29	3	-11			12	3	20	9	22	12	27	16	25	14	29	9	15	8	12	1	8	2	5	-1
30	2	-11			8	4	21	11	20	12	28	16	26	14	22	11	18	7	13	2	10	3	5	1



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	0	-4	-10	-19	0	-14	3	-7	14	2	19	4	23	8	20	11	13	9	17	5	2	1	2	2
2	3	-12	-10	-30	3	-15	3	-4	7	3	14	5	21	10	22	10	11	9	12	6	3	0	2	-5
3	2	-4	-7	-16	4	-13	11	-7	2	1	15	6	24	7	23	11	15	9	9	6	4	2	-1	-2
4	-3	3	-7	-20	5	-10	10	-8	3	-1	14	6	21	9	20	13	15	9	13	6	6	3	0	0
5	-3	-10	-5	-18	6	-12	4	-7	8	-3	12	7	14	10	21	11	15	10	12	5	6	5	2	1
6	1	-8	-2	-17	7	-8	4	-3	13	-1	12	7	22	7	21	13	10	5	9	6	6	4	0	-2
7	1	6	-3	-16	8	-8	3	3	15	1	10	6	22	10	21	11	12	5	5	3	6	2	1	7
8	0	-4	2	-8	6	-6	9	-3	16	2	15	6	18	8	19	9	12	7	6	4	6	1	1	-6
9	-1	7	4	9	5	-2	5	-3	15	3	15	7	20	6	16	9	14	7	13	1	5	-1	1	-6
10	0	-8	0	-10	2	-2	3	0	15	4	15	5	16	8	21	5	14	3	14	4	5	1	1	-8
11	1	-6	-4	-7	0	-5	3	1	12	5	17	8	16	6	18	7	15	8	14	6	6	2	0	-6
12	8	-10	2	-5	2	-3	5	0	11	2	19	8	18	7	17	10	17	7	18	4	5	2	0	-9
13	-11	-22	1	7	3	-11	10	0	16	2	18	6	14	7	17	7	17	5	15	3	4	0	-2	3
14	-12	-22	0	-10	3	-10	8	-1	12	3	18	8	15	7	18	8	17	7	13	4	6	-2	-8	-13
15	-12	-14	-5	-16	2	-8	7	-3	2	1	13	3	20	6	15	12	18	7	11	2	1	-1	-8	-15
16	-12	-18	-1	-15	6	-7	9	-1	8	1	13	3	24	8	18	7	18	9	10	1	2	1	-10	-18
17	-9	-19	2	-9	8	-2	8	3	12	2	17	5	25	10	10	10	17	8	12	1	2	-2	-7	-14
18	-12	-18	0	-11	5	-7	4	3	13	4	19	5	21	9	13	3	17	8	11	3	5	-5	-6	-15
19	-7	-10	0	-5	10	-3	10	1	12	3	18	8	22	9	16	5	14	8	11	1	3	-3	-7	-15
20	0	-14	2	5	1	-5	10	0	9	2	16	7	22	11	12	6	14	9	13	1	4	-1	-3	-11
21	-10	-12	-1	-11	4	-2	11	0	14	3	21	9	23	11	12	8	14	8	13	2	2	-2	-2	-9
22	-6	-20	-6	-12	3	-5	12	3	18	1	20	8	23	11	16	4	16	8	16	3	6	-6	-3	-8
23	-9	-21	-4	-14	-1	-6	10	2	17	5	18	11	23	12	15	7	17	7	15	4	7	1	-2	-12
24	-6	-17	-4	-17	1	-11	10	0	17	7	17	8	23	10	18	7	15	9	10	4	6	-3	-3	-18
25	-6	-15	1	-18	8	-11	11	1	18	6	12	9	23	9	21	9	11	8	6	4	1	-3	-3	-8
26	-3	-14	-1	-16	1	-8	10	2	19	6	19	6	16	11	22	9	13	4	7	1	0	-1	1	-8
27	-7	-12	0	-13	4	-3	9	1	21	8	22	12	18	8	18	12	16	6	10	0	-1	-3	3	-4
28	-9	-13	0	-14	2	-3	11	1	19	6	20	13	21	8	16	6	14	4	7	0	-2	-4	5	-4
29	-10	-16			6	-6	14	2	17	6	23	10	22	7	11	4	16	2	7	-3	1	-2	3	-5
30	-11	-17			-1	-8	17	0	16	7	21	9	23	7	12	6	15	5	5	-3	4	-4	3	-3
31	-13	-21			-3	-5	17		17	3			20	11	15	3		2	0				2	-7
Medie	-6.0	-13.0	-2.0	-12.8	3.5	-7.0	7.9	-1.0	13.2	2.9	16.7	7.1	20.4	8.6	17.2	8.2	14.7	7.1	10.9	2.7	3.8	-0.7	-1.2	-7.6
Med. max.	-9.5		-7.4		-1.7		3.5		8.0		11.9		14.5		12.7		10.9		6.8		1.5		-4.4	
Med. norm.	-6.5		-8.7		-0.6		4.1		8.2		11.0		14.0		13.3		10.8		6.3		0.3		-4.1	
TUBRE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)											
1	4	-7	-3	-10	-1	-13	5	-5	20	5	20	5	24	10	23	11	16	5	14	2	7	3	2	-2
2	4	-8	-2	-9	-3	-16	7	-2	17	5	21	7	25	12	24	12	17	6	16	3	7	2	4	-3
3	3	-5	-2	-9	-2	-15	7	-5	12	4	18	8	23	8	26	12	16	10	13	7	8	3	0	-4
4	2	-3	-2	-8	4	-12	10	-4	6	-2	18	8	25	11	26	13	18	10	14	8	8	4	1	-5
5	2	-6	2	-4	8	-7	11	2	11	0	18	8	24	11	24	11	20	10	14	7	11	6	3	-2
6	2	-6	4	-5	7	-7	10	2	12	-1	19	9	28	8	25	13	16	9	13	4	11	7	0	-8
7	2	-5	6	-1	9	-6	9	0	13	-1	16	4	23	11	25	13	14	7	11	3	10	4	0	-8
8	6	-2	12	6	2	-6	7	-2	17	2	15	8	25	11	22	11	16	8	10	4	9	2	2	-9
9	4	-8	19	7	6	-5	9	-1	18	4	19	8	20	8	22	10	16	8	9	-1	8	1	4	-9
10	1	-6	14	6	8	-3	10	1	19	6	19	7	21	10	23	11	16	4	13	1	9	1	0	-8
11	1	-4	15	5	5	-6	10	3	19	7	20	8	18	8	23	11	17	4	15	3	9	2	2	-8
12	5	-4	15	10	5	-4	7	-3	16	6	20	9	20	8	23	11	19	3	16	4	11	4	2	-8
13	3	-16	3	-4	8	-5	13	1	16	3	20	8	22	8	19	8	19	8	15	3	10	2	0	-5
14	-5	-21	2	-10	6	-6	14	1	19	6	22	10	19	10	21	10	20	8	16	4	9	1	-4	-10
15	-4	-20	3	-13	9	-4	14	1	14	4	14	6	20	6	24	14	20	8	15	3	7	1	-4	-12
16</																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SILANDRO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	3	5	1	-11	5	-10	7	2	23	8	22	8	28	12	26	14	20	9	18	6	9	9	7	0
2	5	-2	-2	-13	9	-10	13	4	19	9	24	9	28	15	27	14	19	13	17	7	7	4	8	1
3	1	-1	-4	-12	4	-10	13	7	16	9	18	10	26	11	28	14	19	13	16	6	10	5	8	2
4	2	0	2	-11	9	-8	15	3	16	6	21	11	28	14	28	15	22	13	16	11	10	7	8	2
5	2	-1	0	-11	14	2	13	3	13	6	19	11	27	14	26	13	20	13	16	8	15	8	8	0
6	1	-5	2	-11	14	-1	13	4	19	2	13	6	18	15	25	15	17	8	18	6	12	9	5	2
7	4	-3	3	-11	12	2	10	7	20	4	17	11	26	15	28	16	19	9	13	5	10	5	6	-3
8	2	-1	1	-11	13	2	6	7	20	6	16	10	27	14	23	14	18	10	13	7	12	2	4	-3
9	3	-4	5	-5	11	-2	13	2	24	7	28	11	23	18	23	13	17	10	17	2	12	1	5	5
10	4	-4	2	-5	10	3	13	5	23	12	19	11	24	12	20	8	23	7	16	3	11	1	8	-6
11	4	-3	5	-5	6	0	12	5	20	8	22	12	20	11	23	12	20	10	17	5	11	2	4	-6
12	2	-1	2	-4	7	2	10	4	19	10	20	12	22	11	24	15	22	11	20	4	14	7	2	-6
13	0	-8	2	0	10	-2	17	4	21	7	20	10	24	10	22	7	21	10	19	4	9	1	2	-6
14	-5	-10	6	2	11	-2	18	6	21	9	23	13	20	12	23	13	22	9	19	4	9	0	0	-5
15	-2	-10	5	-7	13	-2	18	4	14	7	15	8	25	9	25	15	22	10	21	4	11	0	-3	-9
16	-2	-8	2	-7	14	0	13	3	8	5	20	8	25	14	24	12	22	12	15	3	5	4	1	-9
17	-3	-9	3	-5	15	1	19	2	17	7	21	8	27	15	23	12	24	11	15	2	8	4	0	-6
18	-3	-13	5	-5	9	3	17	10	23	7	24	9	26	13	17	10	22	13	15	3	10	-1	2	-11
19	-6	-10	5	-5	8	1	11	5	20	7	24	12	22	13	16	7	20	13	15	2	10	-2	-5	-12
20	-4	-12	3	0	15	2	20	6	20	7	25	14	26	13	20	10	16	12	15	2	9	0	-3	-12
21	0	-12	2	-3	10	3	20	6	17	2	24	13	28	16	21	12	19	12	15	2	10	4	0	-6
22	-3	-14	2	-3	6	3	20	9	19	5	30	14	28	16	14	9	19	13	16	2	8	-3	5	-2
23	-4	-14	4	-6	12	3	21	9	23	10	30	16	28	16	20	9	23	12	16	3	8	-5	8	-7
24	1	-11	5	-9	9	-3	15	8	21	10	26	15	25	14	19	11	22	13	18	5	12	-2	-1	-9
25	0	-11	6	-10	11	-2	14	9	23	10	23	15	27	14	24	13	20	12	13	7	5	-1	-3	-10
26	0	-11	4	-10	13	0	18	9	24	10	20	10	29	16	25	13	17	8	11	5	5	0	2	-4
27	3	-4	2	-7	9	0	20	8	24	12	26	15	23	17	36	15	18	6	12	0	4	3	5	-4
28	0	-5	6	-7	11	3	19	9	25	11	28	17	27	15	23	12	18	8	10	1	6	3	0	-4
29	0	-10			14	2	20	10	23	11	26	15	25	12	15	10	21	9	10	-3	9	0	7	-4
30	0	-8			15	2	23	5	22	11	28	13	25	15	18	10	16	4	9	-3	8	0	7	-3
31	-3	-11			4	2			23	8			26	15	19	7			9	-3			6	-5
Media	-0.1	-7.1	3.6	-7.0	10.2	-0.9	15.6	5.4	19.8	7.8	22.1	11.6	25.3	13.4	22.5	11.9	19.9	10.4	15.2	3.6	9.4	2.0	2.8	-4.0
Med. max.	-3.6		-1.7		4.6		10.5		13.8		16.8		19.4		17.2		15.2		9.4		5.7		-1.0	
Med. min.	-0.8		1.6		5.6		10.1		14.0		17.6		19.3		16.4		15.3				4.1		0.3	
TESIMO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (635 m s. m.)											
1	-1	-2	-5	-10	0	-10	6	0	17	8	20	9	25	15	24	15	18	12	12	9	7	3	5	0
2	1	0	-6	-13	-3	-10	8	3	16	7	20	10	24	16	25	16	19	12	15	11	7	5	6	1
3	1	0	-4	-9	-3	-10	7	0	15	9	16	11	23	17	25	16	18	14	18	10	10	6	6	2
4	2	0	-3	-11	1	-5	8	3	12	4	17	11	22	14	23	16	19	12	14	11	10	6	7	3
5	2	0	-2	-10	2	-4	9	4	10	2	13	10	22	14	24	15	20	12	12	9	13	9	5	2
6	2	0	-2	-10	2	-2	9	3	10	2	12	8	17	12	25	17	15	10	13	4	11	9	5	1
7	-1	-1	-5	-10	6	-1	9	1	14	6	15	10	22	14	25	16	12	10	12	4	10	5	4	-1
8	-2	-1	-3	-6	8	-1	9	1	17	2	15	10	24	13	19	15	16	11	11	7	7	3	0	-4
9	2	-3	0	-4	7	2	8	4	18	2	18	10	20	10	19	12	18	10	12	2	6	3	-3	-8
10	2	0	1	-4	7	3	8	5	17	9	17	10	19	14	16	12	17	10	11	2	5	3	-4	-8
11	0	-1	2	-3	5	1	10	5	12	7	18	12	17	12	19	15	17	14	12	8	6	3	-2	-4
12	1	-2	2	-1	5	0	11	5	17	9	16	12	19	12	20	15	16	11	13	5	9	5	-4	-5
13	-2	-7	2	-3	3	-3	13	5	14	8	17	10	19	11	16	13	17	11	15	5	9	2	-3	-5
14	-5	-12	0	-5	5	-2	17	8	16	10	18	10	19	14	22	15	17	11	17	6	6	1	-3	-5
15	-4	-8	1	-5	7	1	17	8	14															



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TERME BRENNERO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (1309 m s. m.)														
1	-3	-9	-10	-19	2	-14	5	-4	14	6	18	5	23	9	23	9	15	3	16	1	5	0	2	-6	
2	-2	-7	-10	-23	1	-12	6	-4	16	2	19	6	22	7	36	11	20	7	10	5	4	1	3	-5	
3	0	-2	-6	-23	4	-10	8	-5	12	1	17	5	24	7	28	11	13	5	8	5	7	2	2	2	
4	0	0	-10	-24	6	-11	10	-4	6	0	18	7	24	7	28	13	20	8	10	6	7	3	3	0	
5	-1	-3	-10	-22	6	-10	9	1	4	-1	17	7	26	7	23	12	20	7	11	4	8	6	2	1	
6	-2	-3	-3	-22	8	-11	5	1	5	-2	14	5	17	8	25	13	14	7	11	2	10	5	2	-2	
7	1	-2	-4	-24	8	7	3	1	15	2	15	6	26	10	26	13	11	4	10	2	8	0	0	9	
8	2	-2	-2	-12	10	4	6	2	18	1	16	7	26	10	22	10	11	7	8	1	8	1	0	-10	
9	0	-12	0	-11	11	-2	12	1	17	2	19	7	18	5	19	10	17	2	10	0	8	2	0	-11	
10	0	-11	4	-10	10	-3	8	1	19	4	18	6	23	9	15	5	17	2	9	2	7	1	0	-11	
11	0	-8	0	7	8	-4	11	1	10	2	19	9	19	8	23	7	20	11	15	1	8	3	0	-12	
12	4	-20	0	-6	4	-5	6	1	15	3	18	9	21	8	22	10	21	5	14	0	6	3	0	-13	
13	-6	-21	4	-7	11	-4	8	2	17	3	19	4	22	9	19	10	22	4	17	-2	6	-1	3	-13	
14	-2	-23	1	-11	10	-10	10	1	15	3	21	4	18	8	23	11	23	5	19	0	5	-2	-6	-14	
15	-8	-16	0	-13	10	-2	12	2	8	2	11	2	19	4	23	13	23	6	13	-1	5	-1	-5	-16	
16	-10	-18	0	-10	8	-6	15	4	9	1	8	2	27	6	17	7	24	7	13	-3	5	0	-6	-15	
17	-6	-22	2	-8	6	0	11	5	10	1	15	5	27	10	21	9	25	8	17	-3	5	0	-7	-16	
18	-5	-18	4	-8	10	0	10	4	12	2	19	5	27	11	12	2	24	5	16	2	6	-5	-8	-17	
19	-4	-15	0	7	11	-4	11	3	10	1	21	5	24	9	15	5	23	4	15	0	4	-4	-7	-16	
20	0	-8	0	-8	8	-3	12	0	14	-2	21	7	24	13	19	5	16	6	16	-3	3	-3	-7	-16	
21	-3	-13	0	-10	8	-2	15	3	12	1	17	9	26	11	18	5	20	11	16	3	5	-4	-2	-10	
22	-8	-20	-3	-12	3	-3	14	2	20	0	25	7	29	14	7	2	17	10	15	2	4	-6	-2	-10	
23	-10	-21	-5	-13	3	-9	12	1	22	4	27	13	26	13	19	7	17	6	18	3	5	-5	-6	-14	
24	-7	-19	-4	-17	4	-10	15	3	21	8	22	11	22	10	19	7	21	5	17	4	5	-10	-4	-10	
25	-4	-17	0	-20	4	-11	14	2	18	7	21	11	25	10	25	10	15	6	14	2	6	-5	-1	-4	
26	-3	-13	2	-17	6	-4	13	4	17	7	16	5	28	13	22	6	12	3	15	-3	6	0	0	-5	
27	-5	-10	4	-12	5	-3	14	2	17	6	25	10	19	7	25	7	16	4	12	-3	6	-2	2	-5	
28	-8	-12	4	-11	4	-2	15	3	22	7	26	14	21	8	23	7	15	2	11	-5	4	-1	3	-9	
29	-6	-14			5	0	16	2	21	9	26	10	22	10	10	4	15	2	10	-7	2	-8	2	-9	
30	-8	-15			2	0	18	1	21	5	25	9	23	8	13	2	17	1	10	-4	3	-8	3	-8	
31	-9	-19			2	0	21	2	21	2	20	10	20	10	15	2			10	-5			2	-9	
Medie	-6.1	-12.6	-1.5	-18.5	6.4	-5.3	10.8	1.2	14.8	2.4	19.1	7.1	23.2	9.0	20.2	7.9	18.1	5.4	13.1	0.3	5.8	-1.2	-1.2	-9.6	
Med. max.	-8.3		-7.5		0.5		6.0		8.8		13.1		16.1		14.0		11.7		6.7		2.3		-5.4		
Med. min.	-4.1		-3.1		0.5		5.0		9.0		13.4		15.3		14.5		11.7		6.2		1.0		-3.8		
FLERES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: FLERES (1266 m s. m.)														
1	2	-3	-6	-16	5	-12	3	-5	20	4	21	5	27	9	26	11	18	10	17	2	6	2	2	-4	
2	1	-5	-4	-18	4	-14	9	-1	18	6	16	5	26	10	28	12	16	9	15	6	5	1	2	-1	
3	0	-3	-6	-15	5	-12	8	-6	10	4	15	7	24	7	30	12	18	10	10	7	7	3	3	0	
4	1	0	-5	-19	7	-9	14	-4	6	1	20	7	27	11	29	13	21	11	11	8	8	6	3	0	
5	1	-5	-3	-15	5	-7	8	1	10	0	19	6	19	8	21	11	21	10	12	5	8	6	3	0	
6	2	-5	0	-14	9	-6	8	0	11	-1	17	6	27	11	28	13	12	7	12	1	8	6	3	-1	
7	1	-5	1	-15	9	-4	10	1	16	1	15	8	27	10	24	13	12	5	11	5	8	1	0	-9	
8	2	-3	1	-7	13	-4	5	-3	19	2	15	8	27	11	21	10	12	7	8	2	8	1	0	-9	
9	4	-7	4	-5	12	-2	13	0	18	4	20	6	31	6	19	11	15	8	13	-3	9	-1	-3	-6	
10	-3	-7	7	-8	9	0	9	1	21	7	16	6	23	10	24	6	15	4	13	-2	10	-1	-3	-7	
11	0	-5	5	-6	4	7	8	3	14	5	21	9	18	10	21	6	23	6	18	5	6	4	0	-7	
12	0	5	3	-4	2	-3	7	2	18	3	20	8	21	9	23	9	24	8	18	3	6	6	0	-9	
13	-6	-17	3	-4	6	-6	11	2	15	3	20	6	23	10	20	10	24	7	21	2	7	-1	-1	-7	
14	-12	-20	5	-10	4	-5	12	1	16	6	22	9	18	5	18	10	24	7	21	3	8	0	-6	-12	
15	9	-15	3	-11	8	-4	11	-2	13	3	11	4	27												



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (945 m s. m.)											
1	4	-3	0	-15	5	-13	9	-1	18	7	26	6	30	10	29	12	19	11	20	5	6	5	7	0
2	4	3	1	-19	7	-14	9	3	17	8	20	10	26	13	32	12	19	12	13	7	9	5	6	1
3	4	0	-3	-10	10	-11	14	-3	8	8	23	10	30	9	31	13	20	14	15	10	12	4	6	2
4	4	1	0	-18	8	-7	12	-1	10	4	20	10	26	19	25	14	24	13	16	9	11	6	6	3
5	2	-3	4	-16	12	-6	10	3	14	3	18	10	23	13	23	12	16	11	15	8	9	7	9	4
6	6	-5	4	-18	12	-7	11	1	18	0	18	8	28	10	29	15	16	9	16	1	10	8	8	2
7	5	-6	3	-17	13	7	9	3	22	2	16	10	28	13	23	15	17	7	12	4	9	3	8	-5
8	7	-4	6	-8	13	-6	13	0	23	3	21	9	22	14	24	13	16	12	14	8	13	3	8	-5
9	5	-9	10	9	10	0	10	3	24	7	21	7	26	7	19	13	19	12	20	-2	9	0	6	-8
10	4	-4	6	-10	5	2	13	4	18	9	24	8	21	10	24	10	23	4	20	5	13	5	6	9
11	5	5	4	-4	5	-1	10	5	18	8	23	12	23	12	25	10	24	8	19	10	12	7	4	-7
12	3	-6	1	1	9	1	16	5	17	9	24	11	25	11	26	12	25	9	19	2	9	7	4	-12
13	11	-13	6	3	6	-6	16	7	19	6	25	7	20	12	25	13	26	8	23	0	10	0	-2	-4
14	-2	-16	7	5	15	-7	12	5	14	8	20	12	20	12	26	14	27	7	18	8	13	3	-4	9
15	-5	-9	4	-9	11	-3	16	0	9	6	17	4	28	7	23	16	27	7	18	5	5	-2	-2	-14
16	1	-11	3	-4	13	-3	20	2	15	5	18	10	29	11	25	10	27	9	18	-1	8	1	-5	-9
17	-4	-18	6	-7	13	3	16	6	14	4	23	5	34	11	16	12	26	9	18	4	9	2	-1	-8
18	-7	-21	5	-6	7	-2	9	7	17	5	25	7	27	14	18	5	25	10	21	3	9	-2	-1	-16
19	1	-10	4	-3	15	1	20	6	20	11	23	12	27	11	23	7	18	8	19	-1	7	-3	-4	-16
20	-1	-16	12	-3	10	-1	19	4	15	6	21	13	28	15	20	8	22	9	19	-1	6	1	-2	-12
21	-4	-5	6	-9	10	3	21	5	23	0	30	12	31	14	17	10	22	13	23	-1	6	1	0	-4
22	-5	-13	0	-9	9	2	20	6	25	3	33	9	30	16	23	6	24	13	22	0	8	-5	1	-2
23	-1	-8	9	-13	5	-1	19	10	24	5	25	14	26	16	23	8	24	9	23	3	13	0	1	-12
24	3	-5	7	-15	7	-4	17	8	23	9	17	14	29	12	28	11	22	11	19	3	10	-3	1	-13
25	4	-14	7	-15	15	-6	16	9	23	9	20	10	31	13	28	13	15	13	15	7	4	0	3	-5
26	2	-3	7	-13	10	-2	17	10	22	9	27	9	24	16	29	10	19	7	15	1	4	3	5	-9
27	-3	-6	7	-9	13	2	17	5	27	10	27	13	23	11	26	14	22	5	17	0	6	1	6	-9
28	-3	-6	4	-11	10	3	18	4	25	11	26	13	24	13	18	11	18	8	14	-3	8	3	6	-11
29	-4	-8			12	-1	20	7	25	12	27	13	26	9	19	7	20	7	14	-5	9	-3	7	-10
30	-5	-10			8	3	23	8	22	10	29	14	27	10	17	11	20	3	13	-4	7	-4	8	-10
31	-5	-19			5	3			24	6			27	12	18	3			9	-4			6	-11
Media	-0.1	-8.3	4.4	-9.3	9.8	-2.8	15.0	4.2	19.1	6.5	22.9	10.2	26.3	11.9	23.6	10.9	21.3	9.3	17.3	2.5	8.3	1.8	3.0	-7.0
Med. max.	-4.2		-2.5		5.5		9.6		12.8		16.6		19.1		17.5		15.3		9.9		5.5		-2.0	
Med. min.	-2.9		-0.6		3.5		7.5		11.5		15.2		17.8		16.3		13.3		7.6		2.4		-1.5	
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN SILVESTRO (1250 m s. m.)											
1	1	-8	-6	-22	-3	-20	5	-3	19	3	17	4	26	8	22	8	20	3	16	4	8	1	1	-3
2	0	-8	-9	-22	-5	-20	10	-7	19	5	11	2	26	12	25	8	19	10	17	6	5	2	3	-3
3	3	-5	-6	-22	-3	-19	7	-7	15	5	8	2	22	10	24	11	16	10	13	7	8	4	2	-2
4	2	-3	-9	-19	5	-18	9	-5	10	2	16	8	25	10	27	7	16	10	10	8	11	4	2	-1
5	3	-5	-6	-20	4	-18	10	-1	5	-2	15	8	23	10	24	9	15	12	12	7	10	5	3	0
6	-2	-5	-3	-20	7	-13	8	-3	9	-4	12	2	18	9	25	10	13	9	10	2	8	5	2	0
7	2	-7	1	-18	9	-9	6	0	16	0	16	0	24	10	28	10	12	6	10	2	7	0	-1	-4
8	2	-3	0	-17	9	-8	4	-2	20	4	15	4	22	10	21	10	14	7	7	-1	6	0	-2	-9
9	4	-6	3	-10	7	-7	10	-2	20	4	21	5	19	3	20	10	12	8	10	-4	8	-3	-4	-10
10	0	-7	0	-10	5	0	8	0	19	6	21	6	23	9	13	5	18	3	10	-4	8	-1	-9	-11
11	-2	-7	4	-11	5	-5	10	4	15	0	19	9	16	9	20	7	20	8	16	-1	6	3	0	-10
12	-4	-10	0	-10	2	-8	8	2	17	3	18	7	18	10	22	9	22	9	16	-1	9	4	-1	-11
13	-10	-14	-1	-9	2	-6	11	1	11	4	19	4	20	8	20	10	22	7	17	-1	9	2	-3	-12
14	-10	-24	-4	-15	5	-9	9	2	13	4	21	9	20	10	21	12	23	7	19	1	4	-1	-7	-14
15	-10	-25	-1	-14	6	-9	8	-5	11	3	14	5												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)											
1	6	1	9	19	1	-17	2	-7	12	8	19	5	25	12	23	11	20	3	18	5	8	2	4	-2
2	1	-1	7	19	1	-17	9	-4	13	7	12	9	25	13	25	12	20	11	17	9	7	-4	4	-2
3	1	0	-7	17	0	-17	9	-4	10	6	16	9	23	11	27	13	14	10	13	9	8	5	3	-1
4	2	0	-7	15	5	-15	11	-5	8	3	16	9	24	12	28	17	21	9	11	9	9	6	2	1
5	1	-5	-4	17	4	-9	9	1	6	0	9	4	20	10	24	10	13	9	14	7	10	5	3	1
6	3	-6	-4	17	8	-9	9	0	11	0	12	5	15	8	24	11	12	8	11	1	8	6	2	1
7	6	-3	1	17	9	-6	7	1	16	2	14	6	23	11	26	13	11	7	13	6	8	4	6	-6
8	3	0	-1	14	9	-9	2	1	13	4	15	4	23	14	23	11	13	8	14	3	7	-2	1	-6
9	5	-8	2	-9	11	-5	8	1	17	6	20	7	16	6	20	8	11	6	11	-2	7	0	3	7
10	9	1	4	9	6	1	9	0	8	8	21	7	21	11	12	6	13	7	15	-3	8	0	2	-7
11	-2	-6	3	9	2	-5	9	4	14	9	17	9	15	10	22	7	11	6	16	0	6	4	2	-7
12	-3	-6	2	-7	2	3	9	4	17	5	18	6	17	9	22	11	13	5	15	3	11	6	1	-8
13	7	-14	3	-6	3	-6	12	1	14	6	19	9	20	10	23	14	21	4	17	3	7	3	1	-8
14	9	-21	3	-12	5	-6	11	3	12	6	19	9	17	10	21	10	25	8	18	3	5	-1	-6	-11
15	-12	-21	1	-11	7	-5	9	-1	9	4	12	7	18	7	21	11	24	9	16	1	6	-2	-8	-12
16	-9	-12	0	-11	6	-4	12	2	8	5	12	6	25	9	23	12	22	9	14	0	8	0	-5	-13
17	-5	-17	2	-7	9	-3	17	5	13	4	16	4	25	9	21	11	19	9	14	0	8	1	-4	-12
18	-7	-19	4	-8	9	-3	17	4	17	3	18	7	26	13	13	9	15	11	14	1	6	-2	-4	-16
19	-11	-17	1	-6	5	1	10	5	14	5	21	9	23	13	12	7	18	12	16	0	5	-1	-6	-16
20	-10	-17	2	-2	9	-4	15	2	9	5	17	9	23	14	18	11	17	11	15	-1	3	1	-5	-15
21	-9	-16	6	-10	8	-3	17	3	12	-2	17	11	25	13	19	12	19	12	15	-1	3	-2	-5	-8
22	-6	-22	3	-11	3	-2	17	4	15	2	26	9	23	16	10	5	12	7	18	0	5	-5	0	-8
23	-9	-22	1	-16	5	-5	16	4	21	6	27	11	25	15	17	7	18	9	16	1	5	-4	-2	-12
24	-5	-21	0	-17	4	-10	16	4	19	8	28	13	26	11	20	9	21	10	18	2	10	-2	-2	-14
25	-3	-17	1	-17	4	-8	15	5	19	6	19	11	25	10	24	13	19	3	12	2	9	-1	-5	-13
26	-3	-16	2	-16	8	-5	17	3	19	5	18	10	26	13	23	11	15	4	8	-2	4	-1	0	-8
27	-2	-11	2	-17	6	-2	15	2	20	7	23	13	19	10	25	12	15	3	10	-3	4	-1	3	-6
28	-3	-15	2	-14	8	2	14	6	22	8	22	12	24	12	24	11	16	4	10	-4	4	-2	4	-6
29	-5	-19			7	0	16	2	20	9	23	12	22	8	14	11	17	3	10	-3	5	-2	5	-6
30	-5	-21			8	0	18	6	19	4	25	13	23	9	15	10	19	3	10	-5	6	-2	5	-6
31	-8	-22			7	-2			18	7			24	13	13	3			9	-4			5	-8
Media	-1.1	-11.7	0.1	-12.4	5.7	-5.7	11.9	1.7	14.4	5.0	18.3	8.5	22.1	11.0	20.4	10.3	16.5	7.3	13.8	1.2	6.5	0.6	0.2	-7.8
Med. max.	-7.6		-6.2		0.0		6.3		9.7		13.4		16.6		15.3		11.9		7.5		3.6		-3.8	
Med. min.	-4.0		-2.2		2.0		6.3		10.4		14.3		16.2		15.6		13.1		7.6		2.0		-2.2	
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1030 m s. m.)											
1	1	-3	2	-21	4	-21	8	-8	13	5	20	8	28	13	25	11	19	6	19	6	10	-1	5	-4
2	2	-1	1	-22	5	-19	10	-4	12	5	17	6	26	12	27	11	18	5	16	6	11	0	5	-3
3	3	-3	-2	-20	6	-17	11	0	10	4	18	6	25	10	27	12	17	6	15	7	10	2	6	-2
4	3	1	-2	-18	6	-14	10	1	11	3	16	5	21	7	24	10	17	6	16	7	11	3	5	-1
5	3	-3	-3	-21	7	-13	11	1	12	2	15	6	20	8	26	9	16	6	18	6	10	4	5	0
6	2	-5	-2	-21	6	-11	10	3	14	0	12	5	22	9	27	10	17	7	17	2	10	3	5	-1
7	3	-2	-2	-19	7	-10	4	0	16	2	13	6	20	10	24	7	18	6	15	5	10	2	5	-4
8	3	-1	-1	-11	0	-10	10	-2	17	3	17	6	18	7	23	8	16	5	16	2	11	2	3	-7
9	4	-3	2	-10	7	-7	8	0	17	5	18	7	22	5	20	7	19	5	17	-3	10	0	3	-11
10	3	7	2	-10	6	-6	6	1	14	4	17	7	19	6	22	6	20	6	18	-2	11	1	2	-10
11	4	-7	3	-9	7	-6	6	2	16	3	16	7	18	6	24	8	20	7	18	0	12	3	2	-11
12	2	-6	3	-6	5	-1	10	3	15	4	18	8	19	5	22	9	21	7	19	1	11	4	2	-12
13	3	-14	4	-10	6	-3	7	2	13	4	20	8	19	5	21	8	21	8	19	2	10	2	1	-10
14	0	-25	4	-15	5	-6	11	3	11	4	15	7	18	5	21	9	21	7	18	1	9	2	0	-11
15	1	-18	4	-13	7	-7	10	4																



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
RIVA DI TURES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corno d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)												
1	3	-5	-5	-19	3	-9	2	7	12	2	16	4	23	9	23	9	16	4	15	4	7	-3	5	-6	
2	2	-4	-4	-19	2	-12	3	4	16	2	15	4	24	9	23	9	15	6	15	2	6	-2	3	-4	
3	2	-4	-4	-19	4	-10	2	-8	10	5	16	3	19	6	25	11	12	9	9	6	6	0	2	-5	
4	2	-3	-3	-17	5	-11	8	-5	7	0	16	4	19	7	22	10	17	6	9	7	7	1	2	-5	
5	0	-7	-2	-17	8	-8	8	-2	10	0	15	3	17	7	18	7	9	6	9	4	8	2	0	-4	
6	0	-5	0	-14	5	-6	6	1	13	-1	15	2	16	6	20	8	7	4	8	2	8	2	2	-6	
7	1	4	1	-11	11	-3	5	1	15	-1	14	5	22	10	20	9	7	6	8	-1	8	2	3	-10	
8	2	8	2	-8	14	-3	2	-7	11	1	16	4	23	8	22	8	8	6	9	2	8	2	2	-7	
9	4	-7	6	-4	11	-4	7	-4	8	0	18	5	18	5	16	9	12	6	9	2	7	2	3	-10	
10	0	-7	7	-8	3	-4	8	0	8	2	16	4	20	6	18	5	14	5	10	2	7	1	3	-9	
11	-1	-9	3	-8	3	-5	8	2	10	2	16	6	20	7	17	5	15	6	15	3	7	2	3	-8	
12	3	-15	2	-9	3	-4	8	0	13	6	17	4	17	6	18	8	17	4	16	3	8	3	2	-9	
13	-14	-16	0	-9	7	-4	10	0	10	4	18	5	17	6	18	5	18	5	16	3	6	-3	3	-9	
14	-16	-20	0	-10	4	-9	9	-1	8	4	19	4	18	7	21	10	20	6	16	3	6	-3	3	-9	
15	-16	-20	1	-12	3	-4	7	-3	10	2	12	2	15	4	21	6	20	8	14	-1	5	-4	2	-10	
16	-4	-16	-2	-12	6	-4	15	1	10	0	11	4	22	7	22	5	19	7	14	-2	5	-3	1	-15	
17	-4	-17	-2	-11	4	-1	8	1	13	3	11	3	22	6	18	6	20	6	14	-1	9	-4	2	-15	
18	-14	-18	-2	-11	5	-4	10	1	15	4	15	5	24	7	12	2	21	6	15	-1	4	-6	2	-15	
19	-3	-12	-2	-12	8	-1	10	1	18	5	19	6	22	9	14	4	22	6	15	-1	4	-3	3	-16	
20	0	-16	2	-6	5	-4	7	0	10	2	19	7	24	11	15	5	22	7	15	-1	5	-5	2	-10	
21	-3	-17	3	-12	3	-3	14	2	8	-2	21	9	23	10	16	2	21	6	11	1	5	-4	2	-8	
22	-4	-21	-2	-14	3	-4	10	0	16	-2	22	9	19	10	13	2	20	6	11	1	6	-6	1	-16	
23	-8	-19	-2	-15	1	-5	12	1	17	-2	25	15	25	11	13	3	20	6	17	3	4	-4	0	-18	
24	-4	-17	-2	-15	2	-12	11	2	20	2	20	10	22	9	14	4	19	6	12	-1	4	-2	0	-14	
25	-2	-13	-2	-16	3	-9	9	1	19	2	21	6	21	9	14	6	15	6	11	-2	4	-2	4	-8	
26	-3	-12	-2	-14	9	-7	10	2	17	4	13	8	22	8	22	8	11	2	8	-3	4	-4	6	-10	
27	-2	-11	-2	-13	0	-2	10	2	17	5	23	5	22	9	23	11	10	4	7	0	3	-4	9	0	
28	-6	-8	-2	-14	2	-1	10	1	17	5	25	10	18	8	21	10	17	4	7	-5	5	-5	8	-4	
29	-7	-15			4	-4	11	1	19	5	22	10	15	5	20	5	15	4	6	-6	6	-4	6	-2	
30	-10	-19			7	-4	12	1	16	4	21	10	19	5	18	2	15	3	7	-4	5	-5	6	-4	
31	-9	-18			5	-4			17	4			21	9	14	1			7	-3			7	-7	
Medie	-3.8	-12.3	-0.5	-12.5	4.9	-5.3	8.4	-0.8	13.2	2.2	17.7	5.9	20.3	7.6	18.4	6.4	16.1	5.5	11.5	0.4	5.8	-1.9	3.1	-8.8	
Med. max.	-8.0		-6.5		-0.2		3.8		7.7		11.8		13.9		12.4		10.8		6.0		1.9		-2.8		
Med. min.	-4.3		-2.7		0.3		3.8		7.7		11.2		13.2		12.7		10.4		5.5		0.1		-9.8		
LAPPAGO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corno d'acqua: SELVA (1435 m s. m.)												
1	1	-3	-9	-15	1	-14	4	-5	15	4	16	6	24	11	22	11	18	8	16	4	4	2	3	-3	
2	3	-4	-7	-17	1	-14	4	-4	17	4	15	6	23	12	24	12	17	9	15	7	6	2	1	-1	
3	0	-2	-6	-14	4	-10	5	-6	8	3	13	6	20	8	24	14	16	9	9	7	6	3	1	0	
4	1	-3	-5	-13	8	-4	11	-3	5	2	15	6	22	9	26	14	18	9	9	8	7	5	2	0	
5	-1	-6	-4	-14	7	-5	8	-1	7	0	11	6	19	10	22	10	18	9	11	6	7	5	2	0	
6	4	-4	-1	-12	8	-4	5	-1	10	0	12	5	19	8	24	13	11	7	10	1	7	5	3	-1	
7	5	-4	1	-10	9	-2	5	0	14	2	13	6	23	12	17	12	11	5	10	3	5	0	3	-8	
8	5	-2	1	-6	12	-2	8	-4	16	3	15	5	24	9	20	10	14	7	8	3	5	0	2	-6	
9	6	-5	4	-5	10	-2	9	-2	16	6	18	7	17	7	16	10	15	8	12	1	6	0	3	-6	
10	-3	-5	5	-6	6	-1	10	-1	16	5	18	6	20	9	16	7	17	5	15	3	7	3	4	-5	
11	-2	-6	3	-6	4	-5	7	3	14	5	17	8	13	9	20	9	16	6	15	4	7	4	-1	-6	
12	-2	-7	1	-3	3	-1	10	2	14	4	16	7	19	9	21	12	19	5	15	5	7	5	0	-7	
13	-7	-13	3	-5	4	-7	12	1	13	4	17	6	14	9	18	9	20	7	18	5	6	1	2	-10	
14	-9	-19	3	-9	9	-5	11	0	10	6	16	5	16	9	21	11	20	9	17	5	4	-2	-6	-13	
15	-7	-15	1	-9	10	-4	7	-1	10	1	17	4	19	6	22	13	23	9	14	1	5	-2	-7	-13	
16	-9	-14	-1	-10	8	-3	14	2	9	4	1														



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORVARA																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)											
1	2	-7	-6	-22	0	-19	4	-13	7	1	16	4	24	6	22	6	12	4	14	2	4	-3	-1	-10
2	1	-6	-6	-22	1	-19	6	-11	11	1	15	1	26	8	23	7	13	2	13	3	5	-2	3	-8
3	2	7	9	-19	5	-15	9	-11	5	1	16	1	22	7	23	8	19	5	14	2	7	1	2	-6
4	-1	-5	5	-20	4	-13	5	7	4	-3	11	3	20	7	19	7	15	6	10	2	5	1	1	5
5	-3	-11	-4	-20	6	-13	3	-9	10	-5	9	2	21	7	23	5	13	5	8	1	4	1	1	-4
6	2	-10	-2	-18	9	-10	4	-7	13	-5	10	-1	22	8	22	7	8	5	8	-4	4	0	0	-4
7	2	-10	1	-17	8	-10	1	-4	15	-2	11	3	19	7	17	8	9	3	7	-2	5	-2	-4	-14
8	3	7	1	-13	8	-8	10	7	16	-1	16	0	14	6	17	6	10	3	8	-5	5	-6	-2	-14
9	-1	-11	-4	-12	4	-6	9	4	17	-1	15	1	13	2	18	6	14	4	13	-6	4	-6	-2	-12
10	1	-9	1	-12	3	-5	7	-2	12	2	16	1	17	6	22	2	18	0	12	-4	3	-5	-3	-11
11	2	-8	-1	-12	2	-10	8	-1	14	1	16	1	16	6	19	5	17	4	10	-3	3	-4	-4	-13
12	-5	9	7	-9	2	-6	10	-2	15	-1	17	1	20	6	21	6	16	5	12	-2	3	5	-5	-14
13	-11	-17	-8	-11	1	-12	7	-3	11	0	16	2	17	5	20	5	20	8	13	2	1	-6	-8	-14
14	-10	-26	2	-16	4	-12	7	2	6	1	11	5	24	3	22	5	18	2	12	-1	2	-7	-12	-19
15	-14	-23	-5	-16	6	-10	7	-7	4	1	12	1	26	4	21	9	17	4	12	3	7	-7	-10	-20
16	-14	-19	-2	-15	7	-9	9	-3	11	0	15	-1	26	2	20	5	18	4	11	-4	8	1	-8	-17
17	-8	-19	3	-13	8	-7	11	-2	15	-1	17	1	22	6	19	3	20	5	13	-4	1	-7	-8	-19
18	-11	-22	-1	-12	6	-8	15	-1	9	-2	16	2	20	7	14	6	19	5	13	-3	2	-8	-9	-20
19	-8	-19	5	-8	10	-7	15	1	7	-2	19	3	23	6	13	5	10	3	13	-3	2	-7	-11	-20
20	0	-13	3	-10	2	-8	15	-3	15	-3	18	5	22	7	14	1	11	6	15	-4	4	-5	-5	-13
21	7	-17	2	-15	5	-5	16	-2	15	-6	22	5	24	7	14	1	17	6	14	-3	3	-5	-3	-10
22	-12	-25	2	-17	4	-8	16	-2	16	-1	26	6	23	6	14	-2	18	5	14	-2	2	-11	-5	-11
23	-11	-24	1	-19	1	-12	12	0	19	2	20	9	24	6	18	-1	17	4	14	-1	6	-2	-8	-18
24	-5	-23	1	-19	3	-16	11	-1	18	6	18	6	27	6	21	2	16	4	12	-1	3	-7	-8	-17
25	-4	-19	1	-19	10	-13	13	0	16	4	20	7	26	7	21	8	9	5	8	0	3	-7	0	-12
26	-6	-18	3	-18	5	-10	11	-2	16	1	23	8	18	6	21	7	12	-2	7	-8	0	-4	0	-9
27	-8	-18	3	-17	3	-7	11	-2	20	3	20	8	23	4	19	7	16	-2	7	-6	0	-8	3	-9
28	-11	-19	3	-18	7	-4	12	-3	16	5	20	6	21	6	14	6	14	2	6	-7	1	-7	2	-9
29	-5	-22			6	-9	15	-2	15	4	21	9	21	5	17	2	14	-3	7	-9	1	-9	1	-8
30	-12	-23			2	-6	16	-2	17	0	24	6	22	5	9	4	15	-2	7	-8	0	-10	1	-8
31	-8	-23			3	-10			18	2			21	7	17	-2			3	-7			1	-10
Media	-5.4	-15.9	-1.5	-15.7	4.7	-9.9	10.0	-3.8	13.0	-0.1	16.9	3.5	21.4	5.8	18.1	4.9	14.7	3.3	10.6	-3.0	3.3	-4.9	-3.3	-12.2
Med. max.	-10.6		-8.6		-2.6		3.1		6.5		10.2		13.6		11.5		9.0		3.8		-0.8		-7.8	
Med. min.	-3.2		-3.1		0.0		3.6		7.6		11.3		13.2		13.0		10.3		5.3		0.0		-4.1	
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)											
1	1	-5	-8	-20	-3	-21	3	-10	19	3	19	2	24	8	23	7	18	5	16	4	6	-2	2	-4
2	1	-7	-5	-24	-3	-21	3	-11	11	3	18	5	24	10	23	8	16	9	15	3	6	1	3	-3
3	1	-5	-7	-20	-2	-19	4	-12	18	4	14	4	22	5	25	9	13	6	12	5	8	4	3	-3
4	2	-4	-6	-22	1	-14	10	-6	8	-1	16	5	21	5	27	10	20	5	11	5	11	6	3	-2
5	0	-11	-5	-22	4	-13	4	3	5	-4	15	5	20	10	22	7	18	8	14	4	10	2	3	-2
6	-2	-10	-4	-21	4	-12	7	-4	5	-4	14	0	18	5	23	8	15	7	10	-3	9	4	4	-2
7	1	-9	-4	-19	7	-9	9	-2	12	-2	14	5	24	6	24	10	12	5	10	-3	8	0	3	-14
8	2	9	0	-18	7	-10	10	-3	16	0	14	1	24	9	20	7	12	4	7	-1	6	-3	-2	-12
9	0	-12	2	-12	7	-6	11	-4	16	2	17	2	17	2	19	8	12	5	9	-3	6	-4	0	-12
10	-1	-12	3	-13	5	-8	12	2	18	4	19	3	20	6	12	2	15	1	13	-3	6	-3	0	-12
11	-1	-11	1	-12	4	-12	11	4	15	0	18	6	16	5	20	5	16	5	13	-3	6	-3	0	-12
12	0	-10	1	-6	4	-4	8	3	17	2	16	3	17	8	23	7	19	5	12	-1	10	2	0	-14
13	-4	-16	2	-11	5	-12	11	-1	15	1	19	3	19	5	20	6	20	4	16	-1	8	-4	-1	-13
14	-11	-27	1	-18	2	-14	11	0	14	2	17	7	18	8	23	8	21	4	15	0	4	-6	-8	-17
15	-11	-19	-3	-18	5	-9	10	-6	8	0	12	3	18	2	23	10	21	5	14	2	4	-5	-8	-19
16</																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE																								
(Tem)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)													
1	2	7	-3	-13	4	-9	8	0	24	10	25	8	31	12	28	16	24	9	19	5	11	4	7	-1
2	3	-1	-2	-13	2	-9	13	0	19	10	26	11	31	15	30	16	22	12	20	9	8	5	7	0
3	3	0	-4	-13	3	-9	12	-2	20	10	18	12	31	11	31	16	19	14	15	11	11	7	6	8
4	4	1	1	-11	6	-8	15	-1	11	7	23	12	31	14	32	16	25	11	16	12	11	7	5	3
5	2	0	1	-11	11	-6	14	5	13	3	21	11	27	16	31	14	25	14	18	11	14	8	5	2
6	2	0	-1	-13	10	-6	13	2	17	1	15	9	21	11	31	17	17	11	17	9	11	8	7	1
7	2	-1	-1	-13	11	-4	14	3	22	6	18	11	29	14	31	16	15	10	13	5	10	7	8	4
8	3	-1	1	-12	12	-3	9	1	20	7	19	12	29	14	28	15	19	13	10	5	10	4	3	-4
9	4	-4	3	-6	12	-3	13	2	25	9	24	9	24	10	26	15	19	11	15	3	12	2	3	-6
10	2	-4	4	-7	11	2	14	5	23	11	23	10	26	13	19	9	22	9	11	2	11	3	2	-7
11	3	-3	4	-7	6	1	15	6	23	6	24	13	20	14	26	12	24	11	18	3	12	7	1	7
12	3	-1	5	-8	7	1	13	7	22	8	24	11	21	15	27	15	25	12	21	4	11	8	1	-8
13	-5	-7	5	1	5	-2	18	6	22	9	25	9	27	13	23	13	26	11	18	3	10	2	2	-7
14	-7	-13	4	3	9	-4	18	6	19	10	27	13	25	14	26	16	26	10	17	8	9	1	0	-5
15	-9	-7	4	-4	9	-3	14	2	17	7	16	9	24	10	28	17	27	10	19	4	9	0	-2	-4
16	-9	-10	3	-3	10	-3	16	3	13	7	21	7	29	14	27	11	27	12	15	6	5	5	-3	-8
17	-8	-11	4	-5	13	-1	20	6	18	6	21	8	34	16	27	13	27	12	15	4	11	2	3	-5
18	-13	-11	5	-4	10	1	19	8	22	6	25	10	32	16	17	10	27	13	14	2	10	-1	0	-13
19	-5	-10	5	-2	6	0	12	7	21	8	26	15	26	13	19	9	21	11	17	2	7	-2	-5	-13
20	-7	-9	3	-2	15	-1	20	5	20	9	26	13	29	16	23	11	17	13	15	1	5	-1	-4	-10
21	0	9	6	-2	11	1	21	6	18	8	22	14	31	16	24	13	22	15	15	1	7	3	-1	-5
22	-1	-10	6	-2	6	1	23	8	22	5	30	12	31	18	13	5	23	12	14	1	8	-4	4	-1
23	-5	-13	3	-6	11	1	22	9	26	8	33	10	27	18	21	7	25	10	16	2	4	4	4	-5
24	-5	-13	4	-7	8	0	20	7	24	12	30	15	30	15	24	11	25	11	16	3	7	-2	1	-6
25	-9	-13	3	-8	13	-4	20	10	26	11	24	15	32	15	27	13	25	14	15	4	4	-2	2	-6
26	-2	-11	3	-8	13	-3	19	9	25	10	22	12	32	17	28	14	18	6	14	1	3	0	1	-5
27	3	-10	4	-7	10	-1	19	6	27	11	28	16	29	14	29	15	19	6	12	-1	5	2	1	-6
28	0	-10	5	-7	13	4	20	5	30	14	30	16	28	15	20	13	22	7	11	-1	8	3	2	-6
29	0	-11			15	1	20	7	27	13	30	17	26	13	18	14	22	6	10	2	10	-1	2	-6
30	-2	-12			15	1	22	6	24	11	31	15	29	13	22	12	19	5	10	-3	8	-1	1	-7
31	-3	-13			11	0			25	10			29	15	18	6			10	-8			2	-8
Media	-0.6	-7.3	2.6	-6.9	9.5	-2.2	16.5	4.8	21.5	8.3	24.2	12.1	28.1	14.2	25.2	12.9	22.5	10.7	15.0	8.3	8.7	2.3	1.9	-3.0
Med. max.	-3.9		-2.2		3.7		10.6		14.9		18.1		21.2		19.0		16.6		9.2		5.5			-1.5
Med. min.	-2.7		0.8		5.9		9.9		13.9		17.8		19.4		19.1		15.8		9.9		3.9			-0.4
FIE'																								
(Tem)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)													
1	1	-4	-3	-11	-1	-11	9	-2	19	10	19	11	25	11	24	14	19	10	15	6	9	2	4	2
2	1	-5	7	-15	-2	-12	10	-2	18	8	17	10	26	15	25	14	19	13	14	9	10	2	6	2
3	2	-3	-3	-11	4	-10	10	-2	13	8	19	9	24	10	26	15	20	11	14	9	10	4	4	1
4	3	-3	-4	-13	9	-5	11	2	11	4	19	9	24	11	26	16	20	10	15	9	12	5	4	1
5	0	-5	-5	-13	7	-5	10	3	15	0	16	9	20	13	25	12	16	11	14	7	9	6	6	0
6	0	-6	-3	-13	8	-3	9	1	16	1	17	7	23	10	24	15	14	8	14	5	9	5	7	0
7	1	-5	0	-11	8	-3	9	1	18	6	20	9	25	13	24	14	14	6	8	6	9	4	4	-5
8	1	-8	2	-6	7	-3	8	1	18	8	20	10	20	11	20	13	16	9	13	5	10	1	2	-6
9	0	-6	3	-5	9	1	12	2	19	10	18	7	22	9	14	12	19	9	9	1	9	0	2	-7
10	-3	-8	2	-5	4	2	14	5	13	8	22	10	21	12	16	8	18	9	13	2	9	4	2	-7
11	-8	-10	3	-4	6	-3	11	5	19	5	21	12	20	11	22	8	18	10	15	6	10	4	1	-6
12	-6	-9	5	0	4	-3	16	5	19	6	20	9	21	12	21	12	18	10	16	4	9	4	-2	-8
13	-7	-11	6	-3	7	-4	14	6	17	7	20	10	21	10	21	11	19	11	15	5	6	1	-4	-6
14	-7	-16	0	-6	9	-2	15	6	15	9	15	10	21	11	22	11	19	11	16	5	7	0	-5	-8
15	-5	-9	1	-6	7	-1																		



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOPRABOLZANO																								
(Tm)		Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (1206 m s. m.)												
1	3	-1	-6	-15	-3	-14	7	-3	12	7	18	7	23	11	22	13	16	9	12	7	5	1	3	2
2	1	-3	-7	-17	-2	-14	8	-2	12	6	12	7	23	13	23	13	15	11	11	8	8	3	5	1
3	2	1	-3	-12	3	-11	8	-3	8	2	15	7	22	10	24	14	18	11	12	8	9	4	4	1
4	1	1	-4	-16	7	-6	6	0	7	1	15	8	21	11	23	15	17	10	13	9	11	8	4	1
5	1	-5	-2	-14	7	-4	6	1	10	1	10	7	16	11	22	12	14	11	12	7	9	6	4	1
6	2	-4	-2	-14	9	-4	7	1	13	0	13	6	21	9	23	14	11	8	10	3	9	6	4	1
7	3	-2	1	-11	7	-3	3	1	16	6	14	7	22	11	20	13	12	7	8	6	6	1	0	-5
8	3	-1	3	-7	4	-4	6	-4	18	6	17	7	18	10	18	12	14	10	11	5	8	2	2	-4
9	2	-6	6	-5	5	0	7	1	17	8	15	7	19	9	15	10	17	9	13	1	7	1	2	-5
10	2	4	2	7	3	0	7	2	13	7	18	7	18	11	18	8	16	9	15	4	7	6	2	-5
11	1	-5	0	-6	3	-5	8	3	15	5	16	9	19	11	19	12	16	10	15	7	10	6	2	-5
12	-1	-6	8	-8	4	-1	11	3	15	5	17	9	20	11	18	13	17	10	16	3	8	6	1	-5
13	-9	-13	2	-4	4	-6	11	2	15	5	18	8	18	9	19	11	18	10	15	5	6	1	-5	-3
14	7	-18	1	-10	6	-4	9	4	11	6	12	9	20	10	20	12	18	10	16	6	7	1	-7	-9
15	-7	-12	-1	-6	6	-3	10	1	5	3	14	5	21	9	20	14	19	10	11	4	8	1	-6	-13
16	-6	-14	0	-5	7	-3	13	2	13	4	16	6	23	12	18	9	19	11	11	6	11	3	-4	-11
17	-6	-14	3	-8	10	0	13	5	15	4	18	7	24	15	13	11	20	11	10	5	3	0	-4	-10
18	-8	-17	1	-4	3	1	6	4	15	5	18	10	20	12	13	7	17	12	13	5	5	-1	-7	-13
19	-5	-13	1	-3	9	-2	13	2	13	6	20	12	23	12	16	7	15	11	12	4	6	-1	-4	-14
20	1	-12	4	-4	4	-1	15	4	11	3	19	11	24	14	16	9	15	11	12	3	7	-1	-3	-10
21	-6	-12	3	-6	3	1	15	5	14	0	24	11	24	16	11	5	16	11	13	4	3	-1	0	-5
22	-9	-18	0	-9	6	-1	15	5	17	3	24	13	23	14	15	5	18	11	14	5	5	-3	-1	-6
23	-5	-15	-1	-12	3	-3	13	6	17	7	23	15	22	14	16	8	18	11	15	7	10	0	-3	-11
24	-1	-12	-2	-14	5	-7	15	5	18	8	19	13	23	13	18	9	17	11	13	7	6	0	-2	-10
25	-2	-12	-1	-12	6	-6	13	6	19	9	18	13	24	14	20	12	14	11	7	4	4	1	2	-6
26	0	-9	1	-12	5	-4	14	5	19	8	20	10	22	12	20	13	13	5	9	2	5	3	2	-4
27	-4	-10	0	-11	6	0	14	5	20	10	23	13	21	11	19	14	17	6	6	0	4	1	8	-3
28	-5	-10	-2	-9	7	0	14	4	19	9	22	14	19	13	15	10	14	9	7	0	6	1	7	-1
29	-6	-12			7	-1	14	5	17	9	23	14	20	12	14	6	11	4	5	-3	8	1	6	-1
30	-8	-15			4	0	16	7	17	7	22	12	20	13	13	8	12	4	6	-3	3	2	6	-1
31	-6	-18			4	-3			17	7			20	13	15	5			5	1			4	-4
Media	-2.5	-9.5	-0.1	-9.1	4.9	-3.5	10.6	2.4	14.5	5.4	17.8	9.4	21.1	11.0	17.9	10.5	15.8	9.5	11.3	4.3	6.8	2.0	0.8	-5.4
Med. max.	-0.0		-4.6		0.7		6.5		10.0		13.6		16.4		14.2		12.6		7.9		4.4		-2.3	
Med. norm.	-2.1		-1.1		3.1		5.6		9.9		13.3		15.6		15.0		12.3		7.3		3.9		-0.5	
BOLZANO																								
(Tr)		Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)												
1	3	0	2	-10	5	-5	18	3	19	13	26	11	33	14	32	18	23	14	23	11	10	6	7	0
2	2	1	0	-10	7	-5	17	4	20	12	18	13	31	16	33	17	20	15	17	13	15	7	7	2
3	2	1	0	-6	11	-5	17	4	14	8	24	11	31	16	34	18	27	16	17	13	11	9	6	3
4	4	1	0	-8	17	-6	15	7	16	8	22	14	32	17	32	18	26	14	21	13	14	10	5	4
5	2	0	5	-7	17	0	16	6	20	5	16	11	31	17	31	16	19	15	22	10	12	10	7	2
6	4	-2	5	-9	15	-2	13	6	23	5	18	9	30	13	34	19	16	13	17	8	12	10	9	2
7	3	0	6	-9	16	-4	7	4	24	8	20	13	31	15	29	18	19	11	13	9	13	6	7	-3
8	6	-2	6	-5	14	-2	16	4	26	10	25	12	26	15	28	17	22	14	22	7	15	4	6	-4
9	7	-4	9	-5	13	-3	13	7	26	12	23	11	29	15	20	15	26	11	20	5	12	3	6	-5
10	4	-2	5	-6	8	2	14	8	23	13	25	11	24	16	29	15	25	15	20	2	10	7	5	-6
11	3	-2	3	-2	8	2	12	8	24	9	25	15	25	15	28	17	26	15	23	4	13	6	3	-6
12	2	-1	4	1	7	0	20	8	26	12	23	14	28	15	24	17	26	14	23	4	11	7	5	-6
13	-1	-6	9	0	13	-2	19	9	25	11	27	11	25	17	28	15	27	13	23	4	11	4	4	-6
14	0	-9	8	-2	16	3	18	9	20	12	18	12	29	17	30	18	27	12	21	6	14	3	-1	-8
15	2	-9	6	-2	12	0	18	7	13	8	23	10	30											



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REDAGNO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1562 m s. m.)											
1	0	2	7	-12	-2	-11	7	-3	11	7	16	7	23	12	22	13	14	9	12	5	4	1	2	1
2	0	3	-7	-14	-1	-11	7	2	11	6	10	8	19	11	24	13	13	9	11	7	6	3	3	1
3	1	-2	-6	-10	5	-8	9	-2	7	2	13	8	22	11	24	15	16	10	10	7	10	3	2	1
4	0	-2	-4	-12	4	-3	4	0	6	8	12	7	34	12	22	15	15	9	12	8	9	6	2	1
5	-1	-4	-3	-11	8	-3	5	-1	11	1	12	6	16	9	23	13	13	10	11	6	7	6	3	1
6	2	-3	2	-10	8	-2	4	-1	15	1	11	6	22	10	24	14	11	6	9	4	7	4	2	1
7	3	1	0	-8	8	1	2	1	12	5	15	7	21	12	20	13	12	7	9	5	6	1	0	-4
8	3	0	3	-5	5	1	10	-2	15	6	15	7	22	11	18	13	16	8	9	5	6	1	2	-3
9	1	-3	3	-9	4	1	7	0	16	7	17	7	19	11	17	10	18	8	13	3	6	3	2	-3
10	0	-3	1	4	3	-1	7	1	14	7	17	7	17	11	21	9	15	9	13	6	6	4	1	-4
11	0	-2	1	-5	3	-3	7	2	13	6	18	8	17	10	21	12	18	8	13	5	9	6	1	3
12	-2	-6	2	-3	4	-1	9	2	13	5	17	9	17	10	18	12	15	9	17	7	7	6	1	-4
13	-5	-13	0	-5	3	-2	12	2	13	6	15	8	16	9	18	11	19	8	15	7	5	2	-3	-8
14	7	-15	-1	-8	7	-3	9	3	9	5	12	6	22	10	20	12	20	10	13	7	6	1	-7	-10
15	-8	-12	-2	-7	5	-1	8	1	4	2	13	5	24	10	21	14	20	10	11	5	3	1	-6	-10
16	-6	-12	1	-6	7	-1	11	2	10	3	14	6	26	10	19	10	20	11	10	6	9	2	-6	-9
17	-8	-11	2	-6	8	0	9	3	14	5	20	8	24	14	17	11	18	11	12	4	7	0	-5	-9
18	9	-13	1	-4	4	1	5	2	12	6	19	10	23	12	16	5	15	7	11	5	4	0	-6	-11
19	-5	-12	0	-3	9	-1	10	2	12	5	18	11	20	13	18	8	14	10	11	5	5	1	-5	-11
20	2	-9	4	-2	5	0	14	4	13	4	20	11	24	13	16	8	13	10	12	4	5	3	-3	-9
21	-4	-10	1	-5	5	0	11	5	12	3	27	11	24	15	10	3	15	10	15	6	4	1	-1	-4
22	-10	-15	-1	-1	5	-1	15	5	19	5	24	13	24	14	17	5	16	10	14	7	4	-2	-3	-6
23	-7	-12	-2	-9	3	-4	9	5	18	7	22	15	21	13	18	8	17	10	15	8	7	2	-4	-8
24	-2	-9	-2	-10	5	-4	12	4	15	8	21	12	25	13	20	9	14	11	13	8	5	1	-1	-8
25	-4	-9	-2	-10	8	-5	11	6	16	8	18	13	23	15	20	11	13	7	7	5	3	1	1	-4
26	-3	-7	2	-8	3	-3	12	5	15	9	24	10	19	12	22	12	15	5	7	3	4	1	2	-3
27	-6	-11	1	-8	5	-1	11	5	19	10	25	13	22	11	19	12	16	7	6	2	2	0	7	-1
28	7	-11	-1	-8	6	0	12	5	15	10	20	14	31	12	16	9	14	8	6	1	4	1	7	1
29	-8	-12			6	-1	12	5	15	5	23	13	22	12	13	6	10	5	6	-1	3	0	6	1
30	-9	-13			5	-2	16	7	17	8	21	13	22	12	14	7	14	6	6	0	2	-1	6	2
31	-7	-14			5	-2			17	8			21	12	15	6			3	1			8	-1
Media	-3.4	8.1	-0.8	-7.3	4.9	-2.5	9.2	2.1	13.2	5.5	17.6	9.3	21.4	11.7	18.8	10.3	15.3	8.5	10.7	6.9	5.5	1.9	0.1	-4.1
Med. max.	-5.7		-4.1		1.2		5.6		9.3		13.5		16.5		14.6		11.9		7.8		3.7		-2.0	
Med. min.	-3.4		-1.9		0.5		6.2		9.9		14.0		16.7		16.1		11.6		6.1		1.2		-1.8	
CARESER (diga)																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua NOCE BIANCO (2000 m s. m.)											
1	-4	-9	-14	-22	-8	-13	-12	-12	7	-2	3	-1	12	3	9	4	7	1	7	0	-5	-7	-4	-13
2	-5	-12	-15	-22	-10	-16	-2	-12	1	-4	5	-2	12	3	13	4	3	1	5	-2	-3	-5	-4	-11
3	-7	-10	-13	-20	-7	-15	0	-13	0	-5	1	-3	9	3	14	6	3	1	0	2	-2	-5	-4	-11
4	-5	-10	-12	-20	-4	-9	1	-12	-2	-9	3	-2	11	2	15	8	6	1	2	-1	-1	-2	-5	-8
5	-9	-10	-14	-21	-5	-9	-4	-12	-1	-9	2	-2	12	0	11	4	5	-1	4	-3	-1	-2	-2	-7
6	-7	-10	-10	-19	0	-8	-5	-11	1	-9	3	-4	5	1	10	5	5	-1	1	-4	-1	-3	-3	-10
7	-4	-9	-9	-15	8	-5	-6	-11	5	-5	5	-2	11	1	12	4	0	-3	-2	-5	-3	-6	-5	-9
8	-2	-9	-5	-12	3	-6	-4	-10	6	-4	4	-3	12	3	9	2	2	-3	-1	-4	2	-8	-4	-10
9	-4	-12	-1	-11	3	-10	5	-10	6	-2	5	-1	7	1	8	1	2	-2	1	-4	0	-6	-2	-8
10	-6	-12	-3	-12	2	-16	0	-8	6	-3	6	-2	9	2	6	0	6	0	9	0	-1	-6	-3	-10
11	5	-9	-5	-13	-3	-11	0	-4	4	-5	7	0	4	-2	9	1	6	0	6	-1	1	-3	-4	-10
12	-7	-11	-6	-12	-5	-8	-2	-6	1	-3	6	1	8	1	10	5	7	0	4	1	0	-3	-4	-12
13	-9	-19	-6	-14	-6	-11	4	-8	5	-5	6	0	8	1	9	3	8	1	7	0	-1	-6	-5	-18
14	-16	-24	-10	-18	-9	-11	4	-8	5	-3	7	-1	5	0	10	3	9	2	7	0	-4	-7	-6	-21
15	-19	-21	-8	-18	0	-9	0	-10	1	-5	0	-4	9	1	10	4	10	4	5	0	-1	-8	-14	-21
16	-21	-22	-8	-17	-2	9	3	-5																



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DEL TONALE																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VERMIGLIANA (1050 m s. m.)											
1	1	7	-10	-18	-4	-18	4	-9	0	-2	13	2	16	6	17	7	9	-2	8	1	2	-5	-4	-11
2	-2	-10	-12	-22	-3	-18	5	-10	9	-1	13	2	15	5	16	6	10	3	9	0	2	-4	-3	-10
3	-1	-7	-10	-18	-5	-15	5	-10	7	-2	12	1	15	4	16	6	7	3	8	-2	3	-2	-1	-6
4	-1	-7	-10	-20	1	-10	5	-11	7	-4	12	1	15	4	17	6	10	3	8	-1	5	-2	0	-4
5	2	-10	-9	-18	3	-11	6	-6	5	-6	10	-2	15	4	17	7	5	1	6	-1	4	-1	1	-6
6	2	-10	-6	-17	4	9	7	-6	10	-6	10	1	15	5	18	7	8	1	5	-4	3	-2	0	3
7	-1	7	-4	-15	4	-4	5	5	10	-3	18	8	16	6	16	5	5	1	7	1	3	-5	-1	-12
8	2	-6	1	-12	3	-7	4	7	11	-1	13	3	16	4	13	3	5	1	8	2	3	-4	-1	-12
9	2	-9	2	-10	2	-6	5	-8	12	0	11	2	13	3	12	3	9	2	8	-4	3	-5	-1	-12
10	2	9	4	-12	2	-6	6	-3	14	-1	9	1	13	4	13	2	11	3	9	-3	4	-3	-4	-12
11	0	7	1	-12	6	-7	6	-4	11	-2	10	2	14	5	14	4	11	4	10	-2	4	0	-4	-12
12	1	7	1	-11	5	-4	7	-4	11	-1	10	2	13	3	15	3	11	4	10	-2	5	0	-4	-12
13	-3	-15	-1	-12	6	-10	7	-3	10	-2	9	1	10	2	11	3	11	4	11	-2	3	-4	-2	-13
14	-10	-24	-3	-15	5	-11	8	-3	11	-2	8	1	10	2	14	4	11	5	10	-3	3	-7	-6	-19
15	-11	-19	-3	-12	5	-9	9	-3	12	-3	6	-3	13	3	15	3	13	3	11	-3	3	-6	-8	-21
16	0	-16	-3	-15	3	-7	10	-4	7	-4	11	2	16	5	15	3	14	5	10	-2	2	-6	-6	-14
17	-10	-19	-3	-14	6	-8	11	-3	8	2	12	3	16	5	13	2	14	5	10	-2	2	-6	-7	-16
18	-11	-20	-1	-12	6	-6	11	-3	16	-1	12	3	17	6	10	1	14	5	9	-3	0	-7	-8	-18
19	-11	-17	-1	-7	6	-8	12	-3	18	-2	12	3	17	6	9	-4	11	3	9	-3	0	-5	-9	-19
20	-6	-12	-1	-6	6	-10	12	-3	13	-2	13	5	18	7	12	1	10	3	10	-2	0	-3	-6	-17
21	-8	-14	2	-11	5	-6	10	-3	12	-5	14	5	18	7	10	2	11	3	10	-2	0	-3	-6	-11
22	-11	-23	1	-19	5	-9	10	-3	10	-3	20	8	17	6	10	2	11	3	10	-2	0	-3	-6	-13
23	-10	-22	-3	-16	6	-11	11	-3	11	-1	17	6	16	7	9	1	13	3	10	-2	-1	-5	-7	-17
24	-10	-17	-5	-19	5	-15	10	-2	11	-1	15	5	16	7	13	5	12	3	10	-2	1	-5	-7	-16
25	-8	-16	-6	-20	3	-13	10	-2	13	0	12	5	16	7	15	6	10	3	9	-2	1	-5	-6	-7
26	-7	-16	-5	-16	4	-10	11	-1	13	0	12	5	15	6	16	6	5	-4	7	-3	-2	-4	-3	-8
27	-6	-17	-4	-16	5	-8	11	-2	15	3	13	6	15	5	15	6	10	2	6	-4	-2	-4	-3	-5
28	-9	-20	-4	-18	7	-5	9	-3	15	3	13	6	15	5	13	2	9	1	6	-5	-2	-4	-3	-4
29	-10	-21			8	-10	10	-3	15	2	15	7	16	6	6	1	9	-1	5	-7	-3	-5	-5	-5
30	-12	-23			4	-6	10	0	14	3	16	7	16	6	6	1	9	-2	5	-7	-4	-5	-5	-9
31	-11	-21			4	-8			15	2			17	7	8	-2		6	-6					
Medie	-5.7	-10.5	-13	-14.5	3.8	-9.3	8.2	-4.2	11.3	-1.5	12.4	3.4	15.2	5.1	12.8	3.0	9.9	2.1	8.3	-2.7	1.4	-3.9	-3.2	-11.3
Med. max.	-10.1		-8.9		-2.7		2.0		4.9		7.9		10.1		7.9		6.0		2.8		-1.3		-7.2	
Med. min.	-7.6		-6.5		-3.5		0.1		3.9		7.8		9.9		9.0		6.5		1.8		-2.9		-5.6	
CLES																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)											
1	5	-3	-3	-15	4	-11	5	-1	23	12	21	9	30	14	28	15	21	11	24	6	10	6	6	-2
2	4	1	0	-15	3	-11	17	-1	18	10	24	11	29	16	29	15	21	13	22	6	7	6	6	-1
3	2	1	-1	-13	5	-9	16	-1	18	9	20	11	28	11	31	16	22	13	14	10	13	4	6	1
4	2	1	-3	-12	9	-7	15	0	12	7	22	12	29	15	31	17	23	11	15	6	15	6	4	2
5	4	-1	0	-12	13	-5	14	2	10	2	20	11	29	15	29	14	23	15	18	7	19	9	5	3
6	2	-3	4	-12	14	-4	12	3	16	3	14	8	25	10	30	13	18	11	20	4	11	7	4	2
7	5	-3	4	-11	11	-4	9	1	20	6	17	12	28	14	32	-13	13	10	16	6	11	6	4	-2
8	6	-3	4	-6	13	-3	4	2	21	7	19	9	28	15	28	13	15	10	16	6	13	6	4	-2
9	7	-3	5	-4	11	-2	13	4	22	9	23	14	27	16	28	13	18	11	16	6	15	2	4	-4
10	7	2	9	-6	10	3	12	6	24	10	22	9	27	16	23	10	24	12	20	2	12	6	6	-6
11	5	-3	4	-5	5	-2	11	6	22	7	23	14	27	16	26	14	24	12	20	4	10	7	5	-5
12	5	-2	0	-1	6	1	10	5	22	9	23	14	26	14	27	15	25	10	18	4	15	8	5	-6
13	1	-7	4	0	6	-4	17	6	24	10	23	14	31	10	27	13	26	10	22	5	14	2	-4	-6
14	0	-16	8	-6	13	-3	17	7	17	11	22	12	24	14	27	16	27	10	20	5	12	1	-3	-6
15	-2	-14	6	-7	15	-1	17	3	17	8	17	9	28	14	28	16	28	11	22	4	13	1	-3	-9







Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m. s. m.)											
1	1	1	-1	-10	3	7	13	3	23	13	22	10	30	13	30	13	24	11	20	3	8	6	5	1
2	2	0	1	-12	3	-7	16	3	16	11	24	12	30	13	31	14	22	15	20	13	7	6	5	0
3	1	1	-2	-5	5	-5	17	7	20	11	20	10	30	14	33	15	21	16	14	13	13	8	6	3
4	1	0	0	-9	8	-3	14	7	13	9	21	12	30	17	33	16	26	12	15	12	11	10	4	3
5	3	0	0	-9	15	0	12	7	14	3	22	12	30	16	32	14	24	16	18	11	12	9	5	3
6	0	-1	2	-12	14	-3	14	5	19	6	14	8	19	13	30	16	17	12	20	3	11	10	6	5
7	1	-1	4	-11	13	-2	10	4	21	7	16	12	28	13	32	19	15	12	13	10	10	8	8	3
8	3	-2	3	-5	14	-2	11	3	22	9	21	9	30	16	28	16	17	12	11	5	10	3	5	-3
9	4	-3	4	-5	12	4	15	5	24	8	23	9	19	10	28	15	17	11	19	3	15	3	5	-3
10	1	-1	6	-5	6	3	12	8	25	8	23	9	26	13	18	12	24	12	-9	2	10	8	3	-5
11	2	-2	3	-2	5	3	14	9	22	7	24	14	25	15	27	13	24	11	19	4	12	8	2	-5
12	1	0	1	0	7	6	11	8	22	10	23	13	27	14	28	16	25	10	21	4	12	8	2	-5
13	1	-3	3	0	5	0	18	9	24	12	19	9	27	11	23	16	25	10	21	3	10	5	3	-3
14	0	-11	7	-3	12	-1	19	7	24	11	23	13	26	16	27	18	26	10	21	4	9	3	3	-2
15	-4	-14	6	-2	15	1	17	5	15	10	15	10	27	12	28	18	27	11	20	4	14	5	-3	-6
16	-3	-13	3	-1	12	0	17	5	18	7	23	8	28	14	26	13	26	11	19	8	15	5	-1	-5
17	0	-10	4	-2	13	3	19	7	15	10	18	10	30	18	26	16	27	12	18	4	12	6	-1	-5
18	-3	-13	7	-2	16	6	18	10	23	8	25	14	31	16	16	13	27	14	18	3	12	2	0	-11
19	-4	-6	4	2	8	4	10	8	22	10	25	13	26	14	19	9	21	14	17	2	10	0	-3	-12
20	-3	-12	2	-1	11	6	19	8	20	8	25	19	31	16	20	10	16	14	19	2	8	4	-3	-7
21	-1	-13	7	0	7	5	21	8	18	5	26	16	32	17	24	14	19	15	19	3	9	4	-2	-2
22	-3	-13	9	2	10	4	22	8	20	5	30	16	32	20	13	6	24	13	18	3	11	-3	3	-1
23	-3	-16	8	-4	12	3	23	9	23	8	30	20	32	18	24	9	26	15	19	3	6	-2	3	-6
24	-3	-15	6	-5	15	2	15	10	24	9	29	17	30	18	24	11	26	14	22	5	8	-3	0	-2
25	-2	-15	4	-5	12	-2	20	11	23	9	27	16	34	18	27	18	25	12	13	8	7	-2	1	-2
26	-1	-10	6	-5	13	-1	17	7	25	11	24	13	29	19	37	17	20	7	11	3	3	3	0	-7
27	1	-6	7	-5	10	6	21	10	25	14	28	16	28	18	28	17	22	6	15	0	5	4	1	-8
28	4	-9	6	-2	12	6	22	8	27	14	30	15	30	19	28	16	22	7	15	5	7	6	3	-7
29	3	-10			14	4	22	9	25	15	29	16	28	17	19	11	22	6	15	-2	8	1	6	-3
30	-1	-13			15	5	23	9	23	14	31	18	29	14	20	10	20	7	13	-3	8	0	3	-7
31	0	-14			16	5			24	11			29	14	20	8			13	1			2	-5
Media	-0.17	-7.3	4.0	-4.1	10.6	1.1	16.7	7.0	21.3	9.5	23.7	13.0	28.5	15.4	25.5	13.8	22.6	11.6	17.3	4.7	9.2	4.2	2.3	-3.3
Med. max.	-3.7		0.0		5.9		11.9		15.4		18.3		22.0		19.6		17.1		11.0		7.0		-0.8	
Med. min.	-0.6		2.3		7.7		12.5		16.4		20.2		21.6		21.2		17.7		11.7		5.5		0.8	
PLAN FEDALIA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (2044 m. s. m.)											
1	-1	-4	-15	-20	-6	-16	-2	-8	11	1	9	3	17	9	17	8	14	4	15	1	0	-5	0	-6
2	-1	-4	-13	-20	-5	-16	0	-9	3	0	13	2	18	9	16	8	19	7	13	-1	1	-5	-1	-6
3	-3	-7	-10	-18	-4	-13	-3	-9	6	0	7	1	15	6	19	9	19	6	6	3	4	-3	-1	-6
4	0	-5	-8	-18	1	-8	4	-7	6	-4	10	3	17	6	19	11	14	6	8	4	6	3	0	-3
5	-4	-10	-13	-20	-2	-8	1	-6	8	-6	7	2	15	7	17	9	12	6	9	4	6	3	1	-2
6	-3	-8	-7	-15	3	-6	0	-7	5	-5	7	2	12	7	17	10	9	5	9	-1	8	0	0	-4
7	0	-8	-4	-12	5	-2	-2	-6	8	-1	7	1	15	9	16	9	9	3	10	-1	6	-3	-2	-10
8	0	-8	-2	-10	9	-3	-1	-8	10	1	8	1	15	7	14	7	9	3	9	-2	7	-3	-1	-6
9	0	-8	-6	-13	7	-5	4	-7	12	2	12	1	14	5	14	6	9	3	9	-2	2	-3	0	-5
10	0	-10	1	-10	-1	-5	3	-4	10	3	11	3	17	6	14	3	12	3	10	2	2	-3	-1	-5
11	2	-9	-5	-11	-1	-8	6	-2	5	1	13	5	11	6	16	6	14	4	11	-2	4	-3	-1	-5
12	-5	-7	-4	-9	-1	-6	2	-2	10	1	12	4	13	6	15	8	12	4	9	0	4	-2	-2	-9
13	-6	-16	-5	-10	-1	-9	6	-2	7	0	11	5	13	6	13	6	13	6	13	5	4	-2	-3	-14
14	-15	-24	3	-12	-2	-9	5	-3	6	0	6	4	11	5	16	8	15	7	12	4	3	-5	-11	-16
15	-14	-21	-6	14	-2	-7	3	-6	4	1	7</													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		P		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MAZZIN																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)											
1	2	-5	-3	-19	0	-21	9	-11	15	4	18	1	25	7	24	9	18	7	16	3	12	3	6	-6
2	3	-4	-2	-21	1	-21	10	-5	15	4	14	6	25	8	24	8	18	7	14	5	11	2	5	-4
3	3	-3	1	-22	6	-19	11	-9	12	1	18	6	24	3	27	9	16	7	13	6	10	2	2	-1
4	3	-3	0	-22	9	-13	9	-1	10	0	13	5	23	7	25	9	23	8	16	6	11	2	4	0
5	3	-3	1	-21	13	-13	7	-3	15	-3	16	0	18	10	25	6	16	6	15	4	9	3	4	1
6	3	-3	2	-21	11	-13	7	-4	16	-4	14	4	23	7	26	8	15	6	16	3	7	3	5	-1
7	2	-6	4	-18	10	-9	7	-2	18	0	15	4	24	9	23	9	14	7	10	3	8	-1	5	-12
8	4	-6	4	-10	7	-5	14	-8	20	3	18	1	18	10	23	8	14	5	16	1	9	-4	2	-11
9	3	-13	7	-9	5	-10	10	-4	19	3	18	2	20	4	16	9	19	6	16	3	10	-4	4	-12
10	1	-6	7	-9	6	-1	11	1	15	4	18	2	19	8	21	7	20	5	17	3	9	-1	1	-13
11	2	-10	7	-10	6	-3	9	3	17	0	16	2	19	5	23	6	20	5	18	1	11	4	1	-12
12	-1	-11	4	-11	4	-2	10	1	17	1	19	6	20	8	23	7	21	4	21	2	9	2	1	-14
13	-1	-12	5	-10	7	-11	12	1	17	3	19	3	19	7	22	7	23	4	21	1	7	-2	-3	-11
14	-5	-23	2	-17	7	-12	10	0	14	3	15	2	20	7	23	10	23	5	21	1	8	-6	-7	-11
15	-5	-15	0	-15	9	-9	8	-4	10	0	15	2	27	6	22	10	24	5	16	2	3	-3	5	-18
16	-5	-19	7	-13	8	-7	12	-2	12	1	14	1	27	6	21	6	24	5	17	1	11	-2	-4	-18
17	-10	-21	3	-18	12	-3	18	2	18	0	17	1	25	9	17	6	25	5	15	3	9	-3	-4	-16
18	-7	-22	2	-13	10	-4	8	2	17	-1	21	3	21	11	15	5	20	8	16	2	9	-6	-7	-27
19	-3	-13	3	-7	11	-6	13	2	15	2	22	3	24	8	18	2	18	5	16	3	6	-6	-4	-20
20	4	-16	7	-9	7	-6	14	-2	15	1	20	3	25	9	19	2	16	8	17	4	10	-1	-3	-17
21	-5	-17	5	-15	7	-4	17	-1	17	-4	26	6	25	10	16	3	18	4	20	4	7	-5	-3	-13
22	-10	-26	2	-15	8	-3	17	-3	20	-1	27	10	24	7	17	0	20	4	19	3	7	-9	-3	-14
23	-4	-25	3	-20	6	-6	15	0	20	1	24	9	24	11	21	2	24	4	21	1	12	-6	-4	-14
24	2	-23	1	-20	8	-12	18	3	17	7	24	9	25	8	24	5	23	6	15	1	9	-7	-1	-17
25	0	-19	1	-21	9	-13	18	3	21	4	20	8	27	9	25	9	15	8	15	-2	4	-6	2	-14
26	0	-17	5	-19	9	-10	18	0	21	5	24	5	26	10	25	5	18	6	11	-3	4	-3	3	-10
27	-1	-17	2	-18	7	-3	15	0	23	7	25	10	27	7	25	7	22	1	9	-5	4	-1	6	-10
28	-2	-17	1	-19	7	0	17	2	17	6	25	10	23	8	22	9	20	1	9	1	3	-1	6	-11
29	-2	-18			9	-5	19	3	18	5	24	9	23	9	17	0	16	-1	9	2	4	-3	2	-10
30	-2	-20			6	0	20	-1	18	5	26	6	24	10	16	6	18	0	8	2	4	-3	3	-9
31	-3	-26			6	-4			18	4			23	10	20	-7			8	1			3	-12
Medie	-1.0	-14.5	2.0	-15.8	7.5	-8.0	12.8	1.4	16.7	1.9	19.5	4.6	23.1	7.9	21.5	6.1	19.4	5.0	15.2	2.0	7.9	-2.0	0.6	-11.5
Med. max.	-7.7		-6.5		-0.2		5.7		9.3		12.0		15.5		13.8		12.2		8.6		2.9		-5.5	
Med. min.	-4.9		-2.5		1.4		5.3		9.4		12.8		15.0		14.6		12.9		6.8		1.6		-3.9	
PASSO DI ROLLE																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)											
1	1	-3	-11	-16	-6	-14	0	-9	4	3	10	3	17	10	15	8	10	5	9	1	3	-2	0	-6
2	-2	-6	-10	-17	-5	-13	1	-8	6	1	7	2	15	9	17	9	10	6	4	3	4	1	0	-4
3	-1	-3	-8	-13	-1	-10	3	-7	4	0	9	2	14	7	18	12	12	7	6	3	5	0	0	-3
4	-4	-5	-7	-15	-1	-6	2	-5	1	-2	6	2	14	7	19	12	11	6	10	5	5	4	0	-1
5	-3	-8	-6	-14	1	-7	0	-6	4	-5	4	0	11	6	16	10	9	7	6	3	5	2	0	-3
6	-1	-4	-4	-12	4	-4	-1	-4	6	-4	5	2	14	4	16	9	6	3	3	0	4	1	-2	-4
7	-1	-4	-1	-9	5	-1	-2	-5	9	0	5	2	14	9	13	9	8	3	3	1	3	-1	-3	-8
8	-1	-4	1	-4	3	-8	0	-7	9	1	10	2	14	8	13	7	7	4	3	0	4	-2	-1	-6
9	-4	-7	1	-5	0	-5	3	-5	9	2	10	5	11	5	4	6	11	5	12	1	4	-2	0	-5
10	-2	-7	-2	-7	0	-3	3	-3	7	3	10	4	11	7	14	4	11	5	11	3	5	-1	-1	-5
11	-3	-7	-4	-6	-1	-6	1	0	8	2	9	5	12	6	13	7	11	5	11	2	7	3	-2	-7
12	5	-7	-4	-5	-1	-4	3	-1	10	1	10	4	11	6	13	8	12	5	13	4	4	2	-3	-8
13	-13	-17	-5	-9	-4	-8	4	-1	9	2	11	5	10	6	13	7	14	6	12	5	4	-1	-12	-15
14	-14	-21	-6	-13	-1	-8	3	-1	6	2	6	4	14	7	15	9	13	7	13	5	6	-4	10	-15
15	-15	-17	-5	-12	0	-5	4	-5	1	0	9	1	15	7	13	10	20	9	8	2	7	-3	-11	-15
16	-13	-18	-5	-11	0	-5	6	-1	5	0	10	2	17	9	11	5	15	9	10	1	6	3	-7	-14
17	-12	-15	-1	-9	2	-5	4	0	10	2	12	4	16	11	9	6	16	10	10	2	8	-4	-10	-14
18	-12	-15	-4	-9	1	-4	1	-1	9	1	12	5	15	8	8	2	12	9	10	4	3	-4	10	-14
19	-8	-14	-3	-7	3	-3	6	-1	7	1	12	7	16	10	9	4	10	7	10	3	4	-2	7	-16
20	1	-9	-2	-6	0	-5	7	0	5	3	13	7	17	10	9	5	8	7	12	2	5	1	-3	-11
21	-10	-15	-2	-9	0	-3	7	1	9	3	20	7	17	11	6	-1	10	6	13	5	5	-1	3	-6
22	-14	-21	-7	-11	0	-7	7	1	14	2	19	12	16	10	11	0	12	6	13	3	4	-6	5	7
23	-12	-17	-8	-12	-5	-9	5	3	12	2	15	10	17	9	12	5	13	7	13	3	1	-6	7	-12
24	-7	-15	7	-14	-3	-12	6	0	11	4	12	9	17	11	15	7	12	7	12	4	4	-2	-2	-11
25	7	-13	-7	-15	0	-8	6	2	12	4	11	7	17	12	16	8	7	4	0	-1	2	-2	0	-3
26	-8	-13	-4	-13	0	-4	7	1	13	5	14	6	17	10	14	10	10	-1	5	-3	0	0	2	-3
27	-12	-15	-4	-11	1	-4	7	1	13	6	16	9	14	9	14	10	16	3	3	-2	-1	4	5	0
28	-12	-17	-6	-12	1	-3	6	1	13	7	15	10	12	7	9	5	11	5	3	-5	0	-3	6	1
29	-13	-19			-1	-6	7	1	11	5	15	10	12	7	8	3	8	0	5	-4	-1	5	5	1
30	-13	-20			0	-4	10	3	9	2	17	9	13	7	7	3	12	1	3	-3	-1	5	4	-1
31	-12	-18			-3	-8			9	3			13	8	10	2			-1	-4			0	-3
Medie	7.5	-12.0	-4.7	-10.6	-0.3	-6.3	3.9	-2.0	8.2	1.4	11.1	5.2	14.3	8.2	12.5	6.5	11.2	5.4	7.9	1.5	3.3	1.4	-2.5	-7.0



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PREDAZZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	0	-6	-7	-14	3	-15	10	5	16	6	16	4	25	8	22	11	16	5	13	4	6	-4	4	-3
2	0	-5	-7	-17	4	-13	10	6	17	6	16	4	25	10	24	11	17	6	14	4	7	1	3	-3
3	-2	-5	-3	-10	4	-6	10	6	15	4	16	4	24	8	26	11	18	7	12	3	8	4	4	-1
4	-2	-5	-6	-14	5	-5	9	5	12	0	16	4	24	10	26	12	17	7	11	2	10	4	2	0
5	0	-4	-5	-16	7	-4	7	3	11	-2	15	3	22	9	26	12	17	6	11	1	8	2	2	0
6	1	-3	-3	-15	7	-4	6	2	12	-2	14	2	24	10	25	10	18	5	14	-1	8	2	3	2
7	1	-4	-3	-10	6	-5	6	3	16	0	14	3	24	9	25	11	19	3	10	3	7	0	3	-2
8	1	-4	1	-8	6	-5	7	3	16	4	15	4	23	9	18	9	15	6	12	1	8	-2	3	-7
9	1	-7	-3	-6	7	-3	8	5	17	4	15	4	20	5	18	6	13	6	13	-3	7	-2	3	-7
10	1	-7	0	-5	7	-4	11	6	17	4	16	4	19	5	18	4	15	5	16	-1	8	1	1	-7
11	1	-7	2	-5	8	-4	10	6	15	2	16	6	20	5	19	6	17	5	14	1	8	1	1	-8
12	-2	-6	4	-5	8	-3	10	6	17	2	15	5	19	9	21	7	18	6	15	1	10	1	0	-3
13	3	-12	4	-7	8	-3	9	5	16	4	17	5	19	6	22	7	20	6	18	2	7	-1	0	-10
14	4	-22	0	-8	8	-3	9	5	16	5	17	7	18	9	21	9	20	6	16	7	9	-3	5	-10
15	8	-16	-2	-12	8	-3	6	4	14	2	12	5	19	6	24	8	22	6	17	1	7	-4	3	-14
16	-8	-17	-1	-7	8	-2	8	2	11	1	14	3	22	10	24	7	21	6	13	4	8	-5	3	-9
17	-9	-17	2	-6	8	-2	12	7	11	1	16	2	23	10	20	8	21	8	13	3	12	-3	3	-12
18	-9	-17	2	-6	7	-4	11	2	14	1	18	7	23	10	18	6	21	10	13	0	6	-4	3	-15
19	11	-15	3	-5	10	-2	14	5	14	3	20	9	22	8	14	4	15	7	14	0	7	-4	3	-16
20	-8	-14	3	-9	11	0	17	6	14	1	20	10	22	9	18	5	16	8	16	0	6	0	3	-11
21	-3	-12	1	-10	10	0	17	7	12	2	21	9	24	12	18	4	15	9	10	0	8	-3	3	-8
22	-4	-20	0	-12	8	2	17	7	15	3	25	9	20	11	17	0	17	6	17	0	8	-3	3	-8
23	-9	-21	-2	-12	8	3	16	6	19	3	26	10	22	10	16	4	18	6	17	3	7	-3	3	-8
24	-7	-19	-3	-12	9	5	16	7	18	5	27	10	24	10	17	6	20	6	18	3	7	-3	0	-10
25	-6	-19	-3	-15	10	5	16	7	19	5	20	9	25	10	20	8	18	5	13	4	5	-3	0	-12
26	-4	-16	3	-13	10	4	14	5	19	6	19	7	24	9	21	3	17	0	5	-3	3	0	2	-12
27	-4	-15	3	-13	10	3	15	6	20	8	22	11	25	9	22	7	15	3	9	-3	3	-3	4	-12
28	-4	-17	3	-13	8	3	16	7	22	7	24	9	22	9	23	6	16	1	9	-3	4	-3	4	-10
29	-4	-17			9	3	17	8	20	6	25	9	20	10	23	4	16	0	8	-3	3	-3	3	-9
30	-6	-19			9	4	17	8	19	4	24	8	21	10	15	6	17	4	7	-5	3	-4	2	-9
31	-6	-20			10	4			17	5			22	11	15	2			7	-5	3		3	-10
Media	-4.0	-12.5	-0.8	-10.2	7.8	-1.8	11.7	5.3	15.8	3.3	18.4	6.2	22.2	8.9	20.5	7.1	17.5	5.5	12.9	0.6	6.8	-1.1	0.1	-8.3
Med. max.	-8.3		-5.5		3.0		8.5		9.5		12.3		15.6		13.8		11.5		6.7		2.9		-4.1	
Med. min.	-3.0		-0.8		3.0		7.0		10.8		14.6		16.6		16.2		13.5		8.0		2.5		-1.7	
CAVALESE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	4	-1	-2	-17	-1	-15	12	-3	15	6	18	8	28	11	26	11	19	9	15	7	9	3	6	-2
2	3	-2	-4	-15	4	-13	11	-4	15	6	14	7	26	7	29	12	17	9	15	7	9	5	5	1
3	1	-1	-9	-14	8	-8	12	0	12	1	18	8	26	12	29	13	22	7	14	8	14	5	4	1
4	2	-5	-1	-13	10	-4	8	0	8	-1	16	7	26	11	27	10	21	11	18	10	14	4	4	-2
5	0	-4	4	-14	13	-4	8	0	12	-1	13	5	20	7	26	12	17	7	16	0	10	6	6	0
6	4	-4	4	-12	11	-4	8	-1	14	4	14	7	25	10	27	13	15	5	16	3	9	2	5	-6
7	3	2	4	-11	10	-5	5	-1	19	6	16	7	25	13	24	11	15	7	13	2	11	-1	5	-6
8	9	-5	10	-5	8	0	10	-1	20	6	19	5	23	7	21	10	15	7	13	-2	12	0	5	-7
9	5	-5	9	-7	7	0	10	2	20	6	18	4	23	10	21	5	22	6	18	-2	10	3	5	-7
10	2	-4	4	-6	4	-4	11	4	17	3	20	9	23	8	21	9	21	8	19	-2	10	5	5	-7
11	1	-2	-1	3	3	0	11	5	20	3	17	8	24	12	24	11	21	7	20	2	18	3	5	-7
12	0	-10	3	-4	4	-5	10	4	20	5	19	6	23	7	22	11	21	6	22	2	9	1	5	-7
13	-5	-20	5	-11	10	-4	11	6	18	7	17	9	20	10	24	13	22	6	22	2	7	-3	4	-9
14	-3	-14	5	-9	10	-3	11	-1	11	3	14	5	24	7	24	13	24	8	20	1	12	-2	-4	-14
15	-3	-15	5	-6	10	-3	11	1	8	2	18	4	25	11	25	8	24	8	17	5	13	3	-3</	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CADINO DI FIEPPE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: CADINO (1150 m. s. m.)											
1	1	1	-7	-16	3	-12	9	-5	12	4	16	6	25	18	23	10	16	7	15	5	7	1	2	-3
2	2	-1	-8	-17	0	-15	9	-4	14	4	13	6	25	18	23	11	16	9	13	7	8	2	4	1
3	1	-1	-7	-15	4	-12	9	-4	12	1	13	7	23	16	25	11	20	10	12	0	10	3	4	1
4	1	0	-6	-15	5	-8	8	-4	10	1	15	7	23	17	23	12	19	7	13	9	10	7	3	1
5	0	-3	-5	-15	5	-9	9	-3	14	1	15	5	16	13	24	10	15	6	13	6	9	5	4	0
6	-1	5	-5	-15	3	-9	7	-1	14	0	16	6	20	14	25	13	11	6	8	1	7	6	3	1
7	2	2	-3	-15	2	-9	1	0	15	2	13	7	22	16	24	12	11	6	9	5	6	3	2	-4
8	1	2	-1	-14	2	-7	6	-4	17	3	17	5	20	15	20	10	14	7	12	3	5	0	-1	-5
9	1	5	2	7	0	-4	5	-4	17	4	15	5	20	14	15	10	18	7	13	0	7	1	1	-5
10	0	-1	3	-6	0	-3	6	-1	15	4	16	5	21	14	15	7	18	7	15	2	7	3	2	-6
11	-1	-3	0	-7	2	-2	7	1	17	3	15	8	18	8	19	9	19	7	16	3	10	6	-1	-6
12	-1	3	3	-3	3	1	9	1	13	3	16	7	17	9	17	9	19	7	17	3	7	4	-2	-6
13	-4	-10	2	-8	6	-1	10	1	15	2	16	6	18	7	20	10	20	6	16	3	7	0	-3	-7
14	-9	-18	2	-10	5	-3	9	1	8	6	12	6	18	11	18	10	20	6	15	3	4	-1	1	-9
15	-9	-14	0	-10	6	-3	8	-1	6	1	16	8	22	8	19	13	21	6	13	2	3	-2	-7	-12
16	-9	-15	-2	-6	7	-1	11	1	10	1	15	4	26	12	18	8	21	7	12	4	13	2	-2	-11
17	-8	-13	1	-14	6	0	10	1	17	1	19	5	25	14	16	9	22	9	12	1	11	0	-5	-12
18	-10	-16	0	-7	3	0	9	0	15	2	19	8	23	13	15	8	17	9	12	2	2	-2	-9	-13
19	-7	-13	-1	-5	8	0	11	2	13	3	20	9	21	10	18	5	14	8	13	1	5	-1	-7	-14
20	-2	-12	1	-6	8	0	12	1	13	3	20	11	24	11	16	6	14	8	15	1	7	1	-3	-11
21	-5	-11	0	-5	3	1	10	2	15	-1	25	10	22	12	14	4	14	10	14	1	6	0	-3	-11
22	-12	-18	2	-12	3	-1	12	1	19	2	27	10	23	13	16	3	19	6	15	1	2	-5	-4	-10
23	-8	-17	1	-12	5	-3	9	2	18	3	23	11	22	13	16	6	19	8	14	4	6	-3	-5	-10
24	-6	-14	-1	-13	6	-6	12	2	18	5	20	12	22	12	21	8	18	8	12	4	4	-2	-4	-10
25	-6	-14	-2	-12	5	-7	11	2	18	6	18	12	24	11	22	9	14	9	10	5	4	-2	-2	-6
26	-1	-12	-3	-11	4	-7	12	1	18	7	22	8	23	12	23	10	15	5	7	0	4	2	-2	-6
27	-4	-13	-3	-8	5	-6	13	1	19	8	23	10	20	10	22	9	18	4	7	-2	2	1	-3	-10
28	-8	-14	-5	-7	7	1	12	2	19	8	23	10	19	11	18	10	16	5	6	1	2	0	-3	-8
29	-11	-15			7	1	14	2	16	8	25	10	22	12	18	6	13	3	6	-3	2	-1	-2	-7
30	-12	-16			4	1	16	3	16	7	23	9	23	11	15	6	14	3	5	-3	2	-3	-3	-9
31	-11	-16			6	-5			18	6			21	10	17	9		3	5	-1			-3	-9
Media	-4.5	-9.6	-1.4	-10.4	4.3	-4.2	9.5	-0.1	14.8	3.5	18.2	7.8	21.5	12.4	19.3	8.9	16.8	6.8	11.8	2.5	6.0	0.8	-1.8	-7.0
Med. max.	-7.0		-5.9		8.8		4.7		9.2		13.0		17.8		14.1		11.8		7.1		3.4		-4.4	
Med. min.	-3.7		-1.8		1.6		5.7		10.0		15.4		16.0		15.0		11.9		6.5		1.4		-1.9	
TRENTO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: ADIGE (309 m. s. m.)											
1	3	1	1	-8	5	-6	19	5	19	13	27	12	34	17	34	18	22	15	22	13	8	7	7	4
2	3	1	-1	-11	6	-6	19	5	24	12	21	14	33	16	35	18	22	16	19	14	16	7	10	4
3	2	1	-1	-6	10	-5	17	5	15	8	25	14	33	15	36	19	28	16	16	13	13	9	6	5
4	4	1	1	-8	17	-2	16	6	14	7	24	13	32	18	34	19	26	15	10	14	13	12	6	6
5	1	0	4	-8	16	1	17	8	21	6	17	12	32	16	33	17	19	15	23	11	12	11	9	5
6	3	0	4	-8	16	1	11	4	22	8	17	11	32	16	33	17	19	15	16	7	12	10	8	6
7	4	1	4	-8	15	0	8	3	25	10	21	12	30	17	31	18	19	12	14	10	13	7	8	1
8	8	1	6	-3	14	2	18	4	26	13	23	12	28	17	30	17	19	14	21	9	14	6	6	-1
9	3	1	0	-2	13	5	14	7	27	12	22	12	29	14	21	16	27	14	20	6	11	7	5	-2
10	3	1	6	-3	7	5	16	9	23	13	27	12	28	17	31	14	25	15	20	6	10	9	4	-3
11	2	0	2	0	7	3	12	9	24	11	26	15	29	17	30	16	27	14	23	7	14	8	3	-3
12	1	-2	5	1	7	1	21	10	25	12	24	15	28	17	26	17	27	14	22	6	13	9	5	-3
13	2	-6	8	1	15	1	23	9	26	13	27	13	27	14	29	17	28	13	22	8	11	6	4	-3
14	-2	-10	8	-2	18	3	19	9	20	12	18	12	26	17	30	18	28	14	22	8	13	5	1	-2
15	2	-1	4	-2	13	4	20	9	14	8	24	11	31	15										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	2	-2	-3	-13	3	-10	8	-1	20	7	15	6	25	12	22	10	16	5	15	4	6	2	3	-2
2	1	-2	-3	-15	0	-11	12	0	11	6	16	7	26	13	25	13	15	9	14	6	6	2	4	-2
3	1	2	-3	-14	3	-9	12	0	15	5	18	7	24	9	27	14	17	9	13	6	10	4	6	0
4	0	2	-6	-12	7	-8	11	-1	8	1	18	8	22	12	28	15	21	10	12	5	12	5	4	0
5	0	5	-3	-12	12	-4	7	0	5	0	15	6	23	12	25	11	19	9	12	5	8	5	3	0
6	-1	-4	1	-10	12	-2	8	0	9	2	10	5	19	8	24	14	14	8	13	4	9	6	6	0
7	5	-4	3	-9	12	-2	7	1	12	7	15	6	22	10	24	12	11	6	10	4	9	3	3	-4
8	3	2	3	-6	10	1	6	-2	18	8	18	7	24	12	22	12	11	6	8	4	9	1	4	5
9	7	2	5	-4	10	0	12	-1	16	8	17	7	20	9	21	10	12	8	12	2	11	2	4	-6
10	1	-2	8	-5	8	1	10	1	16	7	18	7	20	11	15	9	18	9	14	3	9	3	4	-6
11	0	-2	2	-4	5	-1	10	2	15	6	20	8	21	10	20	10	19	9	15	3	8	4	5	-6
12	-1	-4	-1	-3	2	-1	10	3	16	5	17	8	22	11	20	12	19	9	17	4	10	4	4	-6
13	-3	-10	2	-4	4	-4	15	3	18	7	16	6	20	9	19	10	19	8	17	4	7	1	4	-6
14	-7	-14	6	-7	8	-3	15	4	18	7	19	8	20	9	21	11	20	8	16	5	7	0	-2	-6
15	-4	-12	4	-6	12	2	10	2	11	4	11	5	18	10	23	12	20	10	15	5	9	0	-6	-11
16	-3	-12	1	-6	8	2	14	2	6	3	15	5	22	10	21	9	20	10	14	5	8	2	-2	-11
17	-5	-12	0	-7	9	0	16	3	9	5	14	7	23	11	20	10	21	10	10	3	11	0	-6	-10
18	-4	-14	6	-5	11	0	10	3	16	6	20	9	26	14	15	10	22	11	14	4	9	0	-2	-11
19	-4	-12	2	-3	8	-2	6	2	15	5	20	11	23	12	16	8	16	10	15	4	10	0	-3	-12
20	-4	-12	0	-4	12	0	11	3	14	3	19	12	24	13	18	9	13	10	14	3	6	0	-2	-10
21	0	-11	7	-8	5	-1	16	3	12	2	20	10	26	14	18	9	14	9	15	3	6	3	-2	-8
22	-4	-15	5	-6	5	0	18	5	16	4	21	12	26	15	12	5	17	10	15	3	6	-3	2	-5
23	-5	-16	3	-9	10	-1	20	5	20	6	26	16	26	16	18	5	20	10	17	6	5	-3	1	-9
24	-2	-14	8	-10	9	-4	18	5	20	7	23	13	24	13	20	9	20	10	18	7	10	-1	0	-9
25	-1	-12	4	-9	8	-4	15	6	18	8	21	12	25	14	21	10	18	10	12	4	7	-2	0	-9
26	2	-11	6	-9	11	-2	14	4	19	9	18	9	25	14	22	11	15	5	6	2	7	-1	0	-4
27	3	-8	6	-9	7	-1	14	6	18	10	23	9	20	10	24	12	15	5	8	2	5	-1	6	-3
28	-2	-9	6	-7	8	0	15	4	21	10	25	12	23	13	18	10	17	6	10	1	5	-2	6	-1
29	-9	-13	9	0	9	0	16	6	18	8	23	12	21	12	16	5	17	4	11	-2	4	-3	9	-1
30	-2	-15	9	0	9	0	18	6	16	8	23	12	22	12	15	6	13	4	9	-2	7	-1	9	-1
31	-8	-16	2	-2	2	-2	11	7	11	7	11	7	24	11	15	5	10	4	10	-2	6	-2	6	-2
Medie	-1.2	-8.7	2.3	-7.6	7.7	-2.5	12.5	2.5	14.7	5.8	18.5	8.7	22.8	11.6	20.2	9.9	17.0	8.2	12.9	3.5	7.9	1.0	2.2	-5.4
Med. max.	-5.0		-2.6		2.6		7.5		10.2		13.6		17.2		15.1		12.6		8.2		4.5		-1.6	
Med. min.	-0.6		1.5		5.1		8.5		11.7		15.4		17.8		17.7		14.8		9.6		3.6		0.6	
FOLGARIA																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: CAVALLINO (1168 m s. m.)											
1	4	2	-1	-9	5	-2	10	4	17	7	19	7	25	12	26	15	18	5	18	7	6	4	4	-2
2	3	-1	2	-8	6	2	9	3	13	5	18	8	24	13	25	16	19	10	15	8	13	5	7	1
3	2	-1	1	-6	4	0	8	-1	9	0	19	7	24	9	26	17	18	12	16	7	12	3	4	2
4	3	-2	2	-8	4	1	9	-3	15	1	17	6	24	14	26	16	19	13	15	8	16	10	4	1
5	4	3	1	-8	7	4	5	-3	12	1	18	8	24	15	26	13	20	9	12	6	14	9	5	1
6	6	3	7	-7	8	3	6	1	13	3	12	5	22	10	26	15	16	7	13	2	13	8	6	2
7	8	1	6	-5	4	-2	4	2	15	3	14	5	24	8	25	14	14	7	16	6	10	4	3	2
8	7	0	6	-3	6	-4	9	-3	16	5	15	6	24	11	26	14	17	6	20	8	9	6	6	-3
9	8	2	9	-1	4	0	10	0	18	7	17	6	22	12	21	11	18	9	18	2	8	5	5	-5
10	3	-7	10	-1	5	0	10	2	19	7	16	7	21	11	24	12	17	8	16	2	10	4	6	-4
11	4	-8	4	-1	4	-1	10	4	15	7	19	8	21	10	26	14	20	9	18	4	11	2	4	-3
12	2	-9	5	0	11	1	9	4	16	4	18	7	22	11	22	12	19	8	19	6	10	1	6	2
13	1	-11	9	-1	6	-1	8	2	16	7	17	7	18	9	21	11	20	9	20	5	14	7	5	-5
14	3	-11	8	-4	10	3	9	1	16	6	16	5	19	10	22	12	21	9	19	6	10	1	6	-9
15	5	-10																						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	6	2	-2	-10	5	-4	13	7	23	14	22	12	30	30	30	18	23	15	18	14	20	7	8	4
2	5	1	0	-11	5	-7	16	6	17	12	23	14	32	19	31	19	22	16	19	14	9	8	8	5
3	5	2	-1	-6	6	-4	16	6	21	12	19	14	36	17	32	20	23	17	17	13	14	9	8	5
4	5	2	1	-8	8	-2	14	6	18	9	22	13	30	17	33	20	25	15	16	14	14	12	7	6
5	5	1	0	-8	12	0	13	8	14	6	20	13	31	17	32	18	22	17	18	13	15	11	7	5
6	4	1	3	-8	13	0	14	8	18	9	17	12	32	16	29	19	20	15	19	8	14	12	9	7
7	5	2	3	-8	12	-2	12	5	21	9	16	13	29	18	31	20	18	13	15	11	13	9	9	4
8	6	2	3	-3	13	0	9	5	23	13	20	11	31	17	29	19	18	14	14	8	13	5	7	0
9	7	2	4	0	13	4	15	6	24	13	24	14	26	16	28	18	18	13	20	6	12	6	5	-2
10	5	2	7	-2	11	5	14	8	24	13	22	13	27	18	25	14	23	14	17	7	12	8	4	-2
11	5	2	6	-3	8	2	16	9	22	12	24	15	27	17	27	16	22	14	17	7	10	9	3	-2
12	4	1	4	1	8	1	14	10	20	12	24	15	28	17	27	18	23	14	18	8	12	11	8	1
13	4	-3	5	0	7	2	19	11	24	14	23	14	27	17	25	17	23	13	20	8	12	8	4	-3
14	0	-8	6	2	13	1	18	9	23	12	26	16	28	17	26	20	24	14	19	8	12	5	5	-1
15	-1	-10	6	-2	14	3	17	8	20	9	25	13	29	17	28	20	24	15	18	9	12	6	5	-3
16	0	-11	5	0	13	2	19	9	17	7	22	12	30	18	28	16	25	15	17	10	9	7	0	-3
17	-1	-6	7	0	13	5	20	9	19	13	20	14	31	20	27	18	25	16	16	7	17	7	0	-5
18	-2	-8	7	-1	15	7	20	11	25	14	26	17	32	19	23	15	25	18	16	8	17	5	1	-8
19	-2	-6	7	1	10	5	18	9	24	13	27	16	28	20	22	12	22	17	16	7	10	3	-2	-7
20	0	-9	5	0	14	8	19	10	21	11	26	19	29	18	24	13	20	16	17	7	9	5	-1	-4
21	0	-9	7	0	10	6	21	10	20	10	24	18	32	21	23	11	20	17	16	7	9	6	1	-2
22	-1	-12	8	2	13	6	21	10	22	10	31	21	32	22	20	9	23	17	17	8	13	1	5	0
23	-3	-14	7	-3	12	7	23	12	24	12	31	21	32	20	24	12	24	16	18	8	9	0	4	-2
24	-8	-13	6	-5	14	3	20	12	25	13	31	19	29	20	23	14	24	16	19	10	9	0	2	-5
25	-2	-11	4	-2	13	0	20	12	25	13	29	19	32	21	25	16	22	15	14	10	8	3	1	-2
26	-2	-7	5	-4	13	1	18	10	24	15	28	17	33	21	26	20	20	12	13	7	7	5	2	-3
27	2	-1	8	-4	13	7	21	13	26	15	29	18	29	30	28	18	20	10	14	5	7	5	3	-3
28	5	-4	6	-1	13	7	21	12	28	17	31	20	29	22	28	17	20	10	13	8	9	7	4	-1
29	5	-9			14	6	22	13	26	17	30	20	28	20	23	14	21	10	13	3	10	4	6	-2
30	5	-12			15	4	23	12	25	15	31	18	28	19	22	15	18	10	11	2	9	4	5	-2
31	-2	-13			7	6			24	14			29	19	22	11			11	3			4	-2
Media	2.0	-4.7	4.3	-3.1	11.3	2.7	17.5	9.2	22.2	12.2	24.8	15.7	29.4	18.7	26.5	16.4	21.9	14.5	14.3	8.3	11.2	6.3	4.0	-0.9
Med. max.	-1.3		0.7		6.9		13.3		17.2		20.2		24.1		21.4		18.2		12.3		8.8		1.5	
Med. min.	0.5		3.5		8.1		13.2		17.1		21.2		23.3		22.2		18.5		12.7		6.5		2.0	
RONZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	3	0	-6	-12	-3	-8	7	1	14	10	18	9	24	14	23	13	15	8	15	8	7	2	9	3
2	3	1	-4	-14	-4	-13	9	0	13	9	14	10	23	13	24	14	16	9	15	7	6	3	8	2
3	3	2	-3	-7	-2	-10	8	3	10	6	15	10	24	14	25	16	19	11	16	6	8	4	7	3
4	4	0	-4	-11	-1	-7	7	2	8	2	14	9	23	13	24	15	18	10	15	7	8	3	8	4
5	4	2	-2	-10	-1	-6	6	1	7	1	12	9	22	12	23	13	17	9	16	7	9	4	8	3
6	4	1	-3	-10	0	-3	5	1	14	4	12	8	23	12	24	15	18	10	14	6	8	3	7	2
7	4	1	-2	-7	-1	-3	6	1	13	5	14	9	24	13	21	16	15	9	13	5	7	2	6	2
8	5	0	0	-5	4	0	9	0	16	9	16	8	21	12	22	15	14	9	14	4	10	2	5	-3
9	6	1	3	0	2	-2	8	1	17	9	16	8	22	13	21	14	16	8	13	3	11	3	6	-4
10	6	0	2	-3	1	0	9	2	15	8	17	9	20	12	21	10	17	9	14	4	10	3	3	-4
11	5	0	2	-1	4	1	8	4	16	8	16	9	20	12	22	10	19	10	15	5	11	4	3	-4
12	2	-1	2	0	5	1	11	5	16	9	18	10	19	11	21	10	18	11	16	6	12	3	2	-5
13	-5	-9	3	-4	6	-2	12	5	17	8	15	9	18	10	20	11	19	10	16	7	11	4	0	-5
14	-5	-16	1	-5	7	-2	13	6	16	9	16	9	19	9	19	9	20	11	15	6	12	4	-1	-7
15	-4	-12																						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERONA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (60 m s. m.)											
1	2	7	-4	7	-1	20	8	25	15	26	16	38	21	32	22	27	17	20	15	16	8	12	6	
2	2	4	7	-4	5	-3	22	8	25	14	26	16	38	22	32	23	26	16	20	16	10	11	5	
3	2	3	7	-4	8	-2	15	7	19	13	25	16	28	23	32	23	28	17	19	16	10	14	6	
4	2	3	8	2	12	-1	16	6	17	12	23	19	29	23	33	24	26	18	20	15	11	11	7	
5	2	3	4	5	18	1	18	7	17	10	21	18	29	23	33	24	26	18	20	15	11	13	7	
6	2	5	6	-5	16	2	11	8	23	9	21	18	29	23	33	24	25	18	20	14	16	11	13	
7	2	7	8	-2	16	3	20	6	24	13	25	16	28	23	28	23	24	18	18	13	16	10	10	
8	2	5	8	0	13	3	20	7	25	15	26	15	30	23	28	23	24	16	18	13	16	9	6	
9	2	5	7	0	11	5	18	10	25	15	27	16	30	23	28	23	25	14	18	12	16	9	5	
10	2	5	10	-1	10	6	20	8	25	15	28	16	30	23	25	22	25	14	17	12	16	9	9	
11	2	5	8	2	12	6	19	9	25	14	27	17	30	22	29	22	27	16	17	12	16	9	7	
12	2	3	8	1	11	7	19	9	26	15	27	17	28	21	27	22	28	17	18	11	16	9	9	
13	2	2	9	3	22	5	20	10	26	14	27	17	30	21	28	22	25	17	17	10	16	9	9	
14	2	-2	8	2	22	5	19	10	21	17	22	16	28	20	29	22	25	17	17	10	14	9	7	
15	2	-6	8	1	13	5	21	10	17	14	27	14	32	19	28	22	28	17	17	12	13	8	9	
16	2	-4	8	3	15	5	21	10	25	13	27	15	33	22	28	22	28	17	18	13	14	8	8	
17	2	2	6	2	16	5	21	10	27	14	26	15	31	22	27	22	28	17	16	11	15	9	3	
18	2	-1	8	2	15	6	18	14	26	14	27	20	32	23	27	21	26	18	17	11	12	9	7	
19	2	-2	8	3	15	8	20	11	25	14	27	18	34	24	27	18	23	17	17	11	15	7	8	
20	2	-3	7	3	16	7	23	14	34	13	28	19	34	25	28	19	23	16	17	11	15	8	8	
21	2	-3	9	4	15	5	24	14	33	13	28	20	34	25	28	19	23	16	17	11	15	8	8	
22	2	-5	7	3	16	8	24	14	35	12	27	21	34	25	29	20	24	16	17	9	18	3	7	
23	2	-6	7	3	16	8	23	12	25	14	27	21	33	27	28	21	24	17	17	10	14	4	5	
24	2	-7	5	0	17	4	24	16	25	15	27	22	34	25	28	21	24	17	17	9	14	4	4	
25	2	-6	6	0	15	3	23	14	26	17	27	23	35	27	28	21	22	17	17	9	12	6	2	
26	2	3	8	0	14	4	24	14	28	17	27	23	36	26	27	20	21	15	17	8	13	7	4	
27	2	-2	7	2	15	7	25	14	29	17	28	23	35	26	27	19	21	15	17	8	13	7	4	
28	2	-1	7	2	14	8	25	15	30	19	28	24	33	24	27	19	21	15	16	8	12	6	1	
29	2	-4			19	8	25	15	25	19	27	21	30	21	28	19	20	14	16	8	13	6	2	
30	2	-2			17	8	25	15	25	19	27	21	30	21	28	18	20	14	16	8	14	6	2	
31	2	-4			20	7			23	17			30	22	27	17			16	8			6	
Medie	16.2	-0.4	7.2	0.2	14.5	4.5	20.8	10.8	24.2	14.6	26.2	18.4	31.1	23.1	28.6	21.2	24.6	16.4	17.5	11.2	14.7	8.0	7.2	1.0
Med. max.	2.9		3.7		9.5		15.8		19.4		22.3		27.1		26.9		20.5		14.3		11.4		4.1	
Med. min.	2.4		4.6		8.7		13.3		17.5		21.6		23.8		23.3		19.8		14.3		8.6		4.6	
MARZANA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua VALPANTENA (155 m s. m.)											
1	9	4	-6	5	-3	18	6	21	14	27	13	2	2	31	17	26	13	19	12	12	9	10	1	
2	9	3	-5	8	-4	18	7	22	11	22	15	2	2	32	18	25	17	19	13	15	9	8	3	
3	13	7	-2	13	-1	14	8	20	11	25	14	2	2	34	19	27	15	18	13	19	10	6	4	
4	8	4	-4	14	0	14	5	13	8	23	14	2	2	33	20	24	13	19	14	18	11	9	6	
5	9	3	-5	16	2	15	7	19	6	24	14	2	2	31	18	23	16	19	10	14	10	7	2	
6	7	5	-2	14	3	14	9	21	10	20	14	2	2	33	19	24	13	17	13	17	9	7	2	
7	10	5	-2	16	3	15	7	23	10	24	14	32	19	30	15	21	13	14	7	18	7	3	1	
8	8	2	0	13	3	17	7	24	14	25	13	29	16	27	17	19	13	20	6	13	3	3	-2	
9	10	6	1	9	6	14	7	25	13	26	13	28	15	22	15	24	13	20	7	14	6	3	-2	
10	9	7	1	10	6	18	10	24	14	25	13	28	15	28	13	23	11	19	5	11	9	3	-2	
11	7	5	4	12	4	18	13	27	14	25	15	27	14	28	16	24	12	19	6	12	9	3	-2	
12	5	1	3	12	5	20	10	25	14	26	14	26	16	26	15	25	12	20	6	11	9	2	-1	
13	1	-1	9	2	12	4	21	11	25	15	26	14	27	15	28	15	25	13	21	7	12	5	3	
14	4	-5	5	0	17	6	19	10	25	15	22	15	27	15	27	17	28	14	17	7	13	4	0	
15	7	-6	6	0	13	6	19	9	16	12	24	13	29	15	28	18	27	14	17	9	9	6	0	
16																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(12 m s. m.)	
1	7	3	2	-10	2	-8	17	5	18	12	27	14	32	20	32	17	25	15	21	14	14	9	12	5
2	6	3	-1	-11	6	-7	17	5	22	12	23	14	32	20	33	19	26	19	19	15	16	12	11	6
3	9	5	1	-4	10	-6	12	4	17	11	25	15	30	18	34	19	29	18	18	15	19	10	9	7
4	7	3	2	-6	13	-4	13	2	13	9	22	14	30	20	32	21	24	18	20	16	19	14	11	9
5	5	3	6	7	14	-3	13	7	20	7	21	15	31	20	32	20	26	17	21	14	20	14	10	7
6	5	2	6	-9	13	-3	10	8	21	8	21	14	30	16	33	21	27	16	18	13	18	11	7	4
7	9	5	5	-12	9	-3	14	7	23	9	23	14	32	18	31	20	23	14	14	11	18	9	5	-1
8	7	9	5	-6	11	-1	17	6	23	12	25	12	29	17	29	18	18	16	21	9	15	6	6	-2
9	8	3	6	-5	8	3	14	4	25	13	26	14	28	16	21	18	25	16	21	9	13	8	3	-3
10	7	4	6	-4	8	5	15	9	26	11	25	14	28	16	29	16	25	15	21	8	14	10	1	-2
11	5	1	5	1	7	5	30	11	25	10	25	16	27	16	30	17	26	13	22	7	15	11	5	-1
12	1	-3	5	2	10	5	20	10	24	14	23	15	26	18	30	17	26	14	22	8	14	12	8	0
13	0	-4	7	-1	15	4	19	9	24	13	26	13	28	15	29	18	27	14	22	8	16	9	5	0
14	1	-11	9	-2	18	2	16	8	25	14	22	15	26	16	29	20	27	15	18	10	14	5	1	-1
15	1	-13	4	-2	13	4	19	6	16	13	24	13	30	17	29	20	27	15	18	12	10	8	2	-1
16	2	-10	6	0	14	1	21	7	23	13	25	13	32	18	27	19	28	15	18	8	16	10	5	-1
17	1	-8	4	1	15	4	20	9	27	12	26	16	32	21	27	19	29	18	18	5	16	5	3	-1
18	-2	-8	8	0	11	1	16	11	26	14	28	16	30	21	26	17	24	18	18	9	15	4	0	-1
19	-3	-7	5	2	12	7	19	11	22	14	26	16	31	19	26	13	21	17	21	7	13	3	0	-7
20	-1	-13	6	1	11	7	24	9	18	12	24	17	33	19	27	15	21	16	20	6	9	5	2	-4
21	1	9	9	1	14	7	23	10	22	18	29	18	32	22	23	13	25	14	18	7	17	3	5	1
22	-1	-12	6	0	12	7	25	10	24	10	29	19	33	22	25	11	27	15	22	6	12	0	5	0
23	0	-14	6	-1	13	6	24	12	25	12	30	18	33	22	27	13	27	16	22	6	19	0	3	-3
24	2	-13	5	-3	10	2	22	13	26	13	30	20	33	21	28	15	26	15	18	9	11	0	3	-3
25	4	-12	6	-3	14	-2	21	14	27	15	30	18	33	21	28	18	22	13	18	9	10	4	2	0
26	-1	-9	9	-4	13	-1	23	12	27	16	30	17	34	19	30	17	22	12	17	6	12	8	4	1
27	5	-8	7	-1	11	7	22	12	29	15	33	19	29	21	30	18	23	11	10	5	21	7	3	-5
28	2	-9	3	-4	14	7	21	11	29	16	31	20	27	19	28	16	21	13	16	6	12	6	2	-4
29	1	-10			18	8	24	10	25	14	32	30	28	18	25	14	20	11	16	3	13	4	0	-4
30	-1	-9			13	7	23	10	26	16	32	18	29	18	23	14	22	9	16	2	10	5	5	-5
31	1	-10			13	6			22	16			30	17	26	12			13	3			7	-4
Media	2.8	-5.1	5.2	-3.1	11.8	2.2	18.9	8.7	23.2	12.8	26.4	15.9	30.3	18.7	28.4	16.9	24.6	14.9	18.3	8.6	14.2	7.1	6.8	-1.0
Med. max.	-1.2		1.0		7.0		13.3		18.0		21.2		24.5		22.6		19.8		13.7		10.6		2.8	
Med. min.	1.9		3.7		8.2		12.7		17.3		21.1		23.6		22.9		19.1		13.4		7.8		2.3	
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s. m.)	
1	5	1	2	-11	4	-7	18	6	20	13	28	13	34	18	33	17	29	15	22	14	16	10	13	6
2	6	0	-1	-10	7	-8	18	4	24	10	23	14	33	19	34	18	29	17	21	15	18	12	11	7
3	8	3	1	-4	10	-6	13	4	30	10	23	14	32	17	35	18	28	16	19	16	19	13	10	7
4	6	2	2	-5	13	-5	15	3	13	9	23	14	31	19	35	21	24	13	20	17	20	13	11	9
5	5	2	3	-9	16	-2	14	7	19	6	23	14	31	18	34	19	22	13	22	15	21	15	10	8
6	5	1	1	-14	14	-2	11	9	21	8	22	12	31	17	35	20	26	16	20	13	18	11	9	5
7	6	4	5	-16	15	-2	15	7	23	9	24	12	33	18	32	20	24	16	15	11	19	9	6	-1
8	4	1	5	-6	13	-1	17	7	24	12	26	12	32	18	29	19	19	16	23	9	15	6	6	-3
9	4	0	5	-6	8	3	15	5	25	12	26	13	29	15	24	20	27	16	24	9	14	6	0	-4
10	6	2	5	-4	9	6	16	8	26	11	26	13	29	16	29	17	27	14	23	9	14	11	4	-1
11	5	1	6	2	8	5	19	12	27	10	26	15	28	15	31	17	28	13	23	9	16	12	4	-1
12	1	-3	5	2	10	4	21	9	26	13	26	14												



Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																								
(Tm)																					(14 m s. m.)			
1	5	2	-1	-14	5	-7	12	3	25	13	22	12	32	17	30	15	28	15	21	13	13	8	9	5
2	6	1	-2	-10	3	-9	17	3	20	10	26	13	33	18	32	16	27	17	22	14	15	10	10	6
3	7	3	-2	-5	6	-6	17	7	22	10	22	14	33	17	33	16	27	18	20	14	17	12	11	5
4	8	2	-1	-4	9	-5	13	2	17	9	24	14	31	17	34	16	29	17	18	15	18	14	9	7
5	7	2	1	-10	11	-4	14	6	12	5	23	14	31	18	34	18	26	17	20	14	19	14	11	6
6	5	1	3	-15	14	-3	13	7	19	6	22	13	29	15	33	21	26	14	22	12	19	14	11	5
7	5	2	7	-17	13	-3	12	6	21	6	22	11	30	16	33	21	28	13	18	10	19	9	10	1
8	7	2	3	-10	15	-1	15	6	23	10	25	10	32	19	31	17	23	15	14	8	18	6	6	4
9	6	0	5	-7	13	2	16	4	24	10	26	13	30	17	29	18	18	15	21	7	14	4	5	-4
10	6	3	4	5	10	5	15	8	25	12	26	12	28	15	26	15	26	12	21	7	14	10	1	-1
11	7	4	4	1	9	5	16	11	25	9	26	15	28	15	29	16	26	11	22	6	13	10	5	-1
12	7	4	4	2	8	6	19	10	26	13	26	14	28	18	29	16	27	13	22	6	15	12	4	1
13	5	4	4	1	10	2	20	9	25	12	26	12	27	15	30	17	26	13	22	7	16	11	3	3
14	1	-13	4	-1	15	0	20	8	24	13	27	15	29	17	30	20	27	14	21	7	15	6	5	-1
15	2	-13	9	3	17	4	17	7	20	11	23	11	27	15	30	19	28	16	17	9	14	7	2	-2
16	1	-12	5	-1	13	1	19	7	17	11	24	13	30	15	31	18	27	14	17	10	11	9	2	-1
17	0	-12	4	0	15	3	21	7	21	10	26	13	32	20	28	19	29	16	20	3	16	5	0	-7
18	0	-11	3	0	16	3	21	11	26	13	27	15	32	21	25	18	30	18	19	3	16	2	-1	-10
19	-3	-5	4	1	12	7	19	10	26	13	29	15	30	17	26	14	25	17	19	4	15	3	-4	-8
20	3	-14	6	1	14	6	19	8	22	12	28	16	32	18	27	12	20	16	24	5	12	8	-1	-4
21	2	-12	7	1	12	6	24	10	18	8	26	15	33	21	27	15	23	14	21	6	10	5	1	0
22	-1	-9	9	1	13	5	25	9	21	7	30	17	33	21	23	8	25	14	15	6	16	-2	4	1
23	-3	-14	8	-1	12	5	23	12	24	10	32	17	33	21	27	12	27	14	18	5	12	-2	5	-3
24	-3	-14	7	-3	13	0	24	10	25	12	32	18	33	19	28	12	28	14	21	6	13	-2	2	-3
25	-1	-16	6	-2	10	-2	22	12	27	13	31	18	33	20	29	17	26	16	17	10	13	4	2	-2
26	1	-13	6	-5	13	2	20	12	26	14	30	15	34	16	29	17	22	11	17	5	10	8	2	-1
27	-3	-12	10	-1	14	7	23	10	27	14	30	18	34	19	31	17	23	9	17	3	12	7	6	-2
28	6	-12	8	-4	11	7	23	10	29	15	32	19	30	19	31	17	24	12	16	4	11	7	2	-4
29	2	-12			15	7	22	9	30	14	32	19	28	16	30	11	22	11	15	1	11	2	0	-5
30	2	-8			18	8	24	9	26	15	31	15	29	14	26	13	21	7	15	0	16	4	-1	-5
31	-1	-12			14	6			26	14			30	14	24	9			16	2			0	-6
Media	2.3	-5.3	4.1	-3.9	12.0	3.8	18.9	8.1	23.2	11.1	26.8	14.5	30.8	17.4	29.2	15.9	25.5	14.1	19.0	7.1	14.3	6.8	3.9	-1.4
Med. max.	-2.0		0.2		6.9		13.5		17.2		20.6		24.1		22.5		19.8		13.1		10.6		1.2	
Med. min.	1.8		9.9		8.4		13.5		17.3		21.5		23.7		23.6		20.2		14.0		8.0		3.2	
BADIA POLESINE																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tm)																					(11 m s. m.)			
1	3	2	0	-15	5	-7	13	6	27	12	24	12	33	18	32	15	29	14	23	13	15	9	10	5
2	6	0	3	-14	4	-7	17	4	22	8	27	12	33	18	33	16	28	16	22	15	17	10	11	6
3	7	3	0	-5	7	-5	19	7	23	13	24	14	34	17	34	17	29	18	22	15	17	11	12	6
4	9	1	0	-3	11	-4	14	1	20	9	25	14	32	18	35	20	29	17	19	16	19	7	10	8
5	6	1	2	-6	12	-2	14	6	12	4	22	14	32	18	36	17	24	17	21	15	19	14	11	7
6	4	1	4	-15	15	-3	14	9	21	6	25	14	30	15	34	20	28	13	23	13	21	15	11	7
7	6	3	1	-16	13	-3	12	5	23	7	23	12	32	16	33	22	28	18	23	9	21	8	9	2
8	7	2	3	-10	17	1	14	6	25	11	25	11	34	18	33	17	22	15	16	9	19	6	7	-4
9	6	2	6	-5	14	0	17	4	26	11	27	13	32	17	30	18	18	15	22	8	15	6	6	-3
10	7	4	5	-4	11	5	17	6	27	11	27	12	29	16	23	15	26	18	22	7	13	10	1	-2
11	7	5	3	1	9	5	16	11	27	9	26	15	31	14	31	15	27	12	22	6	16	11	3	-1
12	7	1	4	1	8	6	22	9	28	12	28	15	28	17	31	17	28	13	23	6	15	12	5	1
13	5	4	5	1	10	3	21	8	25	13	28	12	27	15	31	18	27	13	22	8	15	11	5	-2
14	-3	-13	4	0	15	0	22	8	25	13	28	16	29	19	31	20	28	14	23	7	15	7	6	0
15	2	-10	9	3	18	3	18	7	21	13	23	10	30	15	31	19	28	14	16	9	14	9	4	-2
16	3	-14	4	0	14	0	20	7	17	11	25	12	31	16	32	17	28							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVIGO																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(4 m. s. m.)	
1	5	1	1	-13	2	-6	17	6	21	13	27	14	34	19	"	"	23	14	21	15	15	4	10	1
2	6	2	-2	7	5	-7	18	8	20	12	23	13	33	21	"	"	27	17	21	15	11	10	11	4
3	9	4	1	4	9	-7	14	5	22	10	25	15	32	20	"	"	28	18	20	15	14	11	10	6
4	7	2	1	-3	12	-5	15	3	12	9	22	14	31	19	"	"	28	18	20	17	18	13	15	7
5	6	1	4	-7	15	-4	14	8	21	6	24	15	31	19	"	"	23	17	20	15	17	14	10	7
6	4	1	0	-13	13	-4	14	10	23	8	22	13	31	17	"	"	22	14	21	14	20	15	11	7
7	7	4	4	-16	16	-4	15	7	25	8	25	12	33	18	"	"	27	13	19	11	19	10	11	2
8	5	3	5	9	14	0	17	7	25	12	27	12	32	20	"	"	22	16	16	9	18	8	31	-3
9	6	1	4	-4	8	2	17	5	27	12	26	13	29	18	"	"	22	16	21	9	10	6	5	-4
10	6	4	3	-6	8	5	17	9	27	12	27	13	30	19	"	"	25	12	21	8	11	8	5	-3
11	6	2	5	1	7	4	22	11	26	11	25	16	28	17	"	"	25	12	21	6	14	10	6	0
12	2	-2	5	2	11	5	20	9	24	11	29	15	27	18	"	"	23	14	21	7	15	12	5	0
13	1	-5	4	1	14	3	21	10	24	14	28	13	29	17	31	19	26	13	22	9	15	11	4	0
14	-2	-10	9	0	19	1	18	10	21	14	24	17	29	19	29	20	22	14	22	7	15	7	4	0
15	-3	-10	4	-3	13	4	19	7	15	12	26	12	32	17	30	20	23	14	17	9	13	9	4	1
16	0	-13	5	0	15	3	22	9	20	13	26	13	33	17	29	18	25	15	17	10	12	10	4	0
17	-2	-7	3	1	16	5	22	9	28	10	28	15	33	20	26	18	27	17	21	9	15	7	1	-2
18	-1	-6	5	1	12	4	17	11	27	14	30	15	33	21	27	18	29	18	22	10	16	2	1	-10
19	-3	-7	5	2	13	7	19	11	22	13	27	15	33	19	26	12	25	17	22	5	14	3	1	-10
20	1	-11	10	1	12	8	24	9	15	12	26	17	34	19	27	12	19	16	20	5	11	7	-1	-3
21	1	-8	9	3	14	7	25	10	22	8	31	17	33	23	28	15	23	13	20	6	10	6	1	-1
22	-3	-9	6	1	12	8	26	10	25	8	30	20	34	23	22	9	24	13	16	6	15	0	3	-1
23	-2	-10	5	-1	13	6	25	13	26	12	32	19	34	22	24	13	27	14	22	8	11	0	5	-2
24	-1	-13	5	-3	10	0	22	13	27	12	32	19	34	20	27	14	27	13	20	6	12	0	2	-3
25	-1	-15	6	-2	15	-2	22	14	28	12	32	18	34	21	25	19	26	17	17	10	11	2	2	-2
26	-3	-11	8	-2	16	1	23	13	27	15	32	18	35	18	29	18	18	19	13	7	14	8	3	-2
27	6	-9	7	-2	11	7	23	11	29	15	33	21	31	22	31	18	23	9	11	4	12	6	4	-2
28	3	-9	3	-4	14	7	21	10	29	17	34	22	29	19	29	18	24	13	15	5	10	8	4	-3
29	1	-6			18	8	25	9	26	16	33	20	"	"	26	12	21	11	14	4	10	3	-5	-4
30	-1	-7			14	7	27	11	26	17	34	16	"	"	26	13	20	7	14	1	13	4		-4
31	-1	-12			13	6			21	15			"	"	22	11			16	4			-2	-7
Media	1.8	5.0	4.4	-3.0	12.4	2.2	10.0	9.3	23.6	12.0	28.0	15.7	31.8	19.3	29.5	16.4	24.1	14.2	16.8	8.0	13.7	7.1	4.5	-1.1
Med. max.	-1.6		0.7		7.3		14.7		17.8		21.8		25.5		34.0		19.1		13.7		10.4		1.8	
Med. min.	1.6		3.9		8.4		12.9		17.6		21.4		24.0		23.5		19.6		13.8		8.0		3.0	
ISOLA DEL MEZZANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(3 m. s. m.)	
1	5	0	-1	-13	9	-8	13	7	24	13	20	14	31	19	28	16	24	14	21	14	16	5	10	5
2	5	-2	0	-11	2	-8	16	7	22	13	25	13	32	20	31	18	26	14	22	16	16	11	10	5
3	8	4	0	-7	5	-6	16	9	22	12	23	14	31	18	32	18	29	18	23	15	16	13	10	6
4	10	2	-1	-4	8	-3	13	0	21	11	23	15	29	18	33	21	28	18	20	16	21	13	11	6
5	9	0	0	-4	11	-6	14	2	13	12	24	16	29	18	33	20	24	19	21	14	20	13	12	7
6	6	1	3	-15	13	-3	14	9	17	13	24	14	30	16	32	21	28	14	21	13	21	14	13	8
7	6	3	0	-16	16	-4	14	6	21	13	21	13	29	17	33	22	27	13	20	12	20	11	10	1
8	5	3	-1	-13	16	-2	14	6	23	13	24	13	31	19	32	18	23	17	16	11	19	11	8	-2
9	5	0	4	-7	14	0	15	5	24	14	26	15	30	17	28	18	23	16	20	12	16	7	4	-4
10	6	2	3	-5	9	2	17	10	25	12	26	16	28	17	26	17	25	14	20	10	16	8	0	-2
11	3	4	2	-1	8	4	17	12	26	12	25	15	29	16	28	18	26	14	19	10	16	11	2	-1
12	5	-1	6	0	8	3	22	10	26	13	25	15	28	18	29	17	26	15	22	9	15	12	5	2
13	4	-2	4	0	10	1	21	10	24	14	26	15	36	15	29	18	26	14	24	14	19	11	5	-1
14	0	-10	4	0	12	0	21	10	23	13	25	16	28	18	29	19	27	15	23	12	15	10	7	-3
15	-2	-11	8	-4	17	2	17	10	23	13	24	13	27	17	30	20	28	17	18	13	13	10	1	-8
16	-4	-12	3	2	12	1	18	10	18	12	24	13	28	18	28	18	28	18	17	13	12	11	2	-3
17	-1	-5	5	0	1																			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SADOCCA (Idrovora) (Tr) PIANURA FRA ADIGE E PO (2 m. s. m.)																								
1	7	1	0	-9	1	1	12	10	20	16	26	19	"	"	"	"	25	17	21	15	16	13	10	7
2	7	1	1	-3	3	3	14	10	20	16	24	16	"	"	33	21	27	18	23	18	16	13	11	7
3	9	4	1	-3	8	-5	12	7	20	11	25	19	"	"	32	19	27	19	20	18	20	14	12	10
4	9	2	1	-2	8	-4	12	5	15	11	25	20	"	"	30	23	24	19	20	17	19	14	12	9
5	7	1	2	-6	9	-4	12	9	18	10	25	20	"	"	31	20	29	17	19	15	18	14	10	7
6	7	2	1	-8	5	1	12	11	19	12	24	18	"	"	30	23	28	15	20	14	19	14	10	7
7	8	5	3	-7	9	-1	13	7	21	13	25	16	"	"	32	19	23	15	17	13	18	9	7	1
8	7	4	3	-4	7	1	13	7	22	14	27	17	"	"	29	18	20	16	18	15	15	7	5	-1
9	7	1	3	-5	6	2	14	7	24	15	29	17	"	"	23	18	26	16	18	13	13	9	0	2
10	7	5	2	-5	7	4	14	10	24	15	28	17	"	"	28	17	26	13	18	15	13	11	0	2
11	7	5	6	0	8	5	21	12	24	13	27	19	"	"	28	19	24	15	20	14	15	13	4	0
12	5	1	4	1	12	5	18	10	23	14	27	18	"	"	29	18	25	16	20	10	18	12	5	2
13	1	-4	4	1	13	4	16	12	24	17	27	18	"	"	25	19	25	14	22	10	14	11	6	2
14	0	-5	6	1	13	2	15	12	24	16	28	20	"	"	28	22	26	16	18	10	13	7	4	1
15	1	-8	4	-3	10	5	15	11	21	14	27	16	"	"	27	21	26	20	18	11	12	10	4	0
16	0	-9	4	0	10	4	17	10	20	15	27	17	"	"	27	19	25	18	17	11	20	12	4	1
17	3	-4	6	1	11	7	17	13	26	14	28	19	"	"	27	18	27	18	17	8	14	8	5	-3
18	-1	-3	6	2	10	7	16	13	26	16	29	19	"	"	26	15	24	19	17	10	13	5	-1	-6
19	-2	-4	7	4	11	7	17	13	22	17	29	19	"	"	27	13	22	18	19	8	12	5	2	-5
20	1	-6	10	1	11	9	22	11	17	14	27	19	"	"	26	13	22	17	18	7	12	8	1	-2
21	1	-2	8	6	12	9	22	12	20	13	29	21	"	"	26	13	24	17	15	6	14	4	7	0
22	-2	-3	6	2	11	9	22	13	22	12	30	25	"	"	24	11	25	16	19	6	11	3	5	3
23	-1	-7	3	1	10	7	22	15	24	15	32	25	"	"	24	13	25	17	21	7	10	2	3	2
24	0	-8	3	1	8	2	20	13	25	16	32	22	"	"	26	16	25	16	18	9	9	0	4	1
25	0	-7	5	0	9	-1	20	15	27	18	33	22	"	"	27	20	23	18	16	14	11	8	5	1
26	-5	-9	6	0	11	4	21	14	26	21	30	21	"	"	28	20	21	13	15	9	19	7	4	0
27	4	-7	5	2	10	8	21	14	29	21	32	24	"	"	28	20	23	12	14	10	11	5	3	-1
28	1	-2	2	-3	12	8	20	13	29	20	34	27	"	"	28	18	21	17	14	12	11	8	0	2
29	0	-2			13	8	22	13	27	22	36	23	"	"	24	15	20	11	14	11	12	7	1	1
30	-2	-3			13	8	22	14	26	21	35	20	"	"	22	15	20	10	14	8	11	9	-1	1
31	-1	-9			11	7			22	18			"	"	25	13		15	9				-2	1
Media	2.7	-2.2	3.9	-1.6	9.4	5.7	17.1	11.2	22.8	15.5	28.6	23.8	29.0	19.5	27.3	17.6	24.3	16.1	17.9	11.4	14.1	8.7	4.5	0.8
Med. max.	0.3		1.1		6.5		14.2		19.1		24.2		24.3		22.5		20.2		14.6		11.4		2.7	
Med. min.	2.2		4.5		8.3		12.9		17.5		21.2		23.5		23.6		20.2		14.7		9.5		4.5	



Tabella II. Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<div><div><div><div>BASOVIZZA</div><div>(Tm)</div><div>(372 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>0.9</td><td>-5.1</td><td>-2.1</td><td>11</td><td>vari</td><td>14</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>3.3</td><td>-4.0</td><td>-0.4</td><td>8</td><td>vari</td><td>-10</td><td>3 e 28</td></tr><tr><td>M</td><td>9.7</td><td>0.7</td><td>5.2</td><td>13</td><td>16</td><td>-10</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>16.0</td><td>6.4</td><td>11.2</td><td>21</td><td>vari</td><td>0</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>20.3</td><td>9.9</td><td>15.1</td><td>26</td><td>28</td><td>4</td><td>6 e 22</td></tr><tr><td>G</td><td>22.8</td><td>12.8</td><td>17.8</td><td>28</td><td>vari</td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>L</td><td>26.6</td><td>16.8</td><td>21.7</td><td>30</td><td>vari</td><td>13</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>24.5</td><td>15.5</td><td>20.0</td><td>31</td><td>4</td><td>9</td><td>23</td></tr><tr><td>S</td><td>21.6</td><td>13.4</td><td>17.5</td><td>26</td><td>14 e 17</td><td>6</td><td>30</td></tr><tr><td>O</td><td>16.5</td><td>8.2</td><td>12.4</td><td>22</td><td>13 e 22</td><td>4</td><td>vari</td></tr><tr><td>N</td><td>14.1</td><td>8.3</td><td>11.2</td><td>19</td><td>vari</td><td>1</td><td>vari</td></tr><tr><td>D</td><td>5.6</td><td>-1.1</td><td>2.3</td><td>14</td><td>29</td><td>-8</td><td>19</td></tr><tr><td>ann</td><td>15.2</td><td>6.8</td><td>11.0</td><td>31</td><td>4-VIII</td><td>-14</td><td>23-I</td></tr></table></div><div><div><div>POGGIOREALE DEL CARSO</div><div>(Tm)</div><div>(320 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>0.2</td><td>-5.8</td><td>-2.8</td><td>10</td><td>vari</td><td>-14</td><td>22</td></tr><tr><td>F</td><td>2.1</td><td>-5.0</td><td>-1.4</td><td>8</td><td>9 e 22</td><td>-12</td><td>2 e 4</td></tr><tr><td>M</td><td>8.7</td><td>-0.2</td><td>4.3</td><td>14</td><td>30</td><td>-12</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>15.4</td><td>6.5</td><td>10.9</td><td>22</td><td>22</td><td>-1</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>20.9</td><td>9.7</td><td>15.3</td><td>27</td><td>23 e 29</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>G</td><td>23.5</td><td>12.8</td><td>18.2</td><td>31</td><td>29</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>L</td><td>28.1</td><td>16.4</td><td>22.2</td><td>33</td><td>25</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>A</td><td>25.2</td><td>15.1</td><td>20.1</td><td>32</td><td>5</td><td>9</td><td>22</td></tr><tr><td>S</td><td>22.5</td><td>13.1</td><td>17.8</td><td>28</td><td>18</td><td>6</td><td>30</td></tr><tr><td>O</td><td>16.6</td><td>7.4</td><td>12.0</td><td>24</td><td>23</td><td>3</td><td>18 e 21</td></tr><tr><td>N</td><td>13.6</td><td>6.9</td><td>10.1</td><td>19</td><td>vari</td><td>-1</td><td>22</td></tr><tr><td>D</td><td>3.2</td><td>-2.6</td><td>0.3</td><td>14</td><td>30</td><td>-9</td><td>18</td></tr><tr><td>ann</td><td>15.0</td><td>6.2</td><td>10.6</td><td>33</td><td>25-VII</td><td>-14</td><td>23-I</td></tr></table></div><div><div><div>SERVOLA</div><div>(Tm)</div><div>(61 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>4.1</td><td>-1.3</td><td>1.4</td><td>13</td><td>8</td><td>-9</td><td>19 e 22</td></tr><tr><td>F</td><td>6.4</td><td>-0.2</td><td>3.1</td><td>12</td><td>22</td><td>-7</td><td>3</td></tr><tr><td>M</td><td>11.6</td><td>3.7</td><td>7.7</td><td>17</td><td>30</td><td>-7</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>18.4</td><td>9.9</td><td>14.1</td><td>25</td><td>24</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>23.6</td><td>13.9</td><td>18.7</td><td>30</td><td>28 e 29</td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>G</td><td>26.0</td><td>16.4</td><td>21.2</td><td>32</td><td>30</td><td>13</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>30.3</td><td>19.6</td><td>25.0</td><td>35</td><td>26</td><td>16</td><td>13 e 15</td></tr><tr><td>A</td><td>27.8</td><td>18.3</td><td>23.0</td><td>32</td><td>vari</td><td>12</td><td>21</td></tr><tr><td>S</td><td>25.5</td><td>16.2</td><td>20.9</td><td>29</td><td>16 e 17</td><td>11</td><td>30</td></tr><tr><td>O</td><td>19.9</td><td>11.4</td><td>15.7</td><td>25</td><td>15</td><td>8</td><td>31</td></tr><tr><td>N</td><td>17.3</td><td>10.8</td><td>14.0</td><td>23</td><td>4 e 5</td><td>4</td><td>32</td></tr><tr><td>D</td><td>7.3</td><td>2.3</td><td>4.8</td><td>15</td><td>5</td><td>0</td><td>vari</td></tr><tr><td>ann</td><td>18.3</td><td>10.1</td><td>14.1</td><td>35</td><td>26-VII</td><td>-9</td><td>19 e 22</td></tr></table></div><div><div><div>TRIESTE</div><div>(Tr)</div><div>(11 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>3.2</td><td>-0.8</td><td>1.2</td><td>12</td><td>3 e 7</td><td>-9</td><td>vari</td></tr><tr><td>F</td><td>5.9</td><td>0.3</td><td>3.7</td><td>10</td><td>31</td><td>-7</td><td>3</td></tr><tr><td>M</td><td>10.2</td><td>4.8</td><td>7.5</td><td>15</td><td>30</td><td>-4</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>17.7</td><td>10.9</td><td>14.3</td><td>25</td><td>27</td><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>23.2</td><td>15.1</td><td>19.1</td><td>30</td><td>27</td><td>9</td><td>5</td></tr><tr><td>G</td><td>25.4</td><td>17.8</td><td>21.6</td><td>30</td><td>vari</td><td>14</td><td>7</td></tr><tr><td>L</td><td>29.5</td><td>21.3</td><td>25.4</td><td>35</td><td>25</td><td>17</td><td>15</td></tr><tr><td>A</td><td>26.7</td><td>19.3</td><td>23.1</td><td>32</td><td>5 e 6</td><td>13</td><td>21</td></tr><tr><td>S</td><td>23.7</td><td>17.5</td><td>20.6</td><td>28</td><td>14 e 15</td><td>12</td><td>30</td></tr><tr><td>O</td><td>17.8</td><td>12.5</td><td>15.3</td><td>22</td><td>2</td><td>9</td><td>17</td></tr><tr><td>N</td><td>15.7</td><td>11.0</td><td>13.3</td><td>21</td><td>vari</td><td>6</td><td>22</td></tr><tr><td>D</td><td>6.7</td><td>2.4</td><td>4.6</td><td>14</td><td>4</td><td>-3</td><td>vari</td></tr><tr><td>ann</td><td>17.1</td><td>11.0</td><td>14.1</td><td>35</td><td>25-VII</td><td>-9</td><td>vari-I</td></tr></table></div><div><div><div>GORIZIA</div><div>(Tm)</div><div>(66 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>2.9</td><td>-3.5</td><td>0.2</td><td>10</td><td>8</td><td>-11</td><td>31</td></tr><tr><td>F</td><td>5.9</td><td>-2.1</td><td>1.9</td><td>12</td><td>22</td><td>-11</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>11.5</td><td>2.0</td><td>6.7</td><td>17</td><td>30</td><td>-9</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>18.3</td><td>7.5</td><td>12.9</td><td>24</td><td>vari</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>22.7</td><td>11.5</td><td>17.1</td><td>29</td><td>28</td><td>5</td><td>31</td></tr><tr><td>G</td><td>24.7</td><td>13.4</td><td>19.1</td><td>30</td><td>vari</td><td>10</td><td>8</td></tr><tr><td>L</td><td>29.4</td><td>16.3</td><td>22.8</td><td>34</td><td>25 e 27</td><td>12</td><td>9 e 29</td></tr><tr><td>A</td><td>26.7</td><td>15.8</td><td>21.3</td><td>33</td><td>5 e 7</td><td>11</td><td>22 e 28</td></tr><tr><td>S</td><td>24.2</td><td>14.0</td><td>19.1</td><td>29</td><td>17</td><td>8</td><td>29 e 30</td></tr><tr><td>O</td><td>18.8</td><td>7.3</td><td>13.1</td><td>23</td><td>14 e 23</td><td>3</td><td>30 e 31</td></tr><tr><td>N</td><td>15.3</td><td>7.4</td><td>11.3</td><td>22</td><td>7</td><td>1</td><td>22</td></tr><tr><td>D</td><td>6.5</td><td>-0.1</td><td>3.2</td><td>12</td><td>30</td><td>-7</td><td>18</td></tr><tr><td>ann</td><td>17.2</td><td>7.5</td><td>12.4</td><td>34</td><td>25 e 27 VII</td><td>-11</td><td>31-I 2-II</td></tr></table></div><div><div><div>VEDRONZA</div><div>(Tm)</div><div>(320 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>-0.2</td><td>-7.2</td><td>-3.7</td><td>6</td><td>9</td><td>-17</td><td>24 e 31</td></tr><tr><td>F</td><td>3.0</td><td>-7.0</td><td>-3.0</td><td>9</td><td>28</td><td>-17</td><td>3</td></tr><tr><td>M</td><td>8.1</td><td>-3.4</td><td>2.4</td><td>13</td><td>5</td><td>-15</td><td>1 e 2</td></tr><tr><td>A</td><td>14.4</td><td>2.4</td><td>8.4</td><td>21</td><td>vari</td><td>-5</td><td>4 e 5</td></tr><tr><td>M</td><td>19.0</td><td>6.3</td><td>12.6</td><td>26</td><td>28</td><td>1</td><td>vari</td></tr><tr><td>G</td><td>21.4</td><td>9.8</td><td>15.6</td><td>29</td><td>28</td><td>6</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>26.8</td><td>11.4</td><td>19.1</td><td>31</td><td>vari</td><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td>A</td><td>23.6</td><td>11.3</td><td>17.5</td><td>31</td><td>7</td><td>4</td><td>22</td></tr><tr><td>S</td><td>21.5</td><td>9.9</td><td>15.7</td><td>26</td><td>16 e 17</td><td>2</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>15.6</td><td>3.2</td><td>8.9</td><td>21</td><td>23</td><td>-4</td><td>vari</td></tr><tr><td>N</td><td>11.3</td><td>3.5</td><td>7.4</td><td>16</td><td>7</td><td>-5</td><td>22</td></tr><tr><td>D</td><td>3.7</td><td>-5.0</td><td>-0.6</td><td>10</td><td>2</td><td>-14</td><td>18 e 19</td></tr><tr><td>ann</td><td>14.0</td><td>2.9</td><td>8.4</td><td>31</td><td>vari VII 2-VIII</td><td>-17</td><td>14 e 31 2-II</td></tr></table></div><div><div><div>CIVIDALE</div><div>(Tm)</div><div>(138 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>-0.3</td><td>-5.9</td><td>-3.1</td><td>6</td><td>9</td><td>-15</td><td>22 e 23</td></tr><tr><td>F</td><td>2.7</td><td>-4.6</td><td>-1.0</td><td>8</td><td>22</td><td>-11</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>8.3</td><td>-0.8</td><td>3.7</td><td>14</td><td>14</td><td>-11</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>15.6</td><td>5.2</td><td>10.4</td><td>23</td><td>24</td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td>M</td><td>20.3</td><td>8.6</td><td>14.5</td><td>27</td><td>28</td><td>3</td><td>21</td></tr><tr><td>G</td><td>22.0</td><td>11.6</td><td>16.8</td><td>29</td><td>30</td><td>8</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>26.7</td><td>14.2</td><td>20.5</td><td>31</td><td>vari</td><td>11</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>24.0</td><td>13.3</td><td>18.6</td><td>31</td><td>4 e 7</td><td>7</td><td>22</td></tr><tr><td>M</td><td>20.9</td><td>11.1</td><td>16.0</td><td>24</td><td>vari</td><td>6</td><td>28 e 29</td></tr><tr><td>O</td><td>15.6</td><td>5.6</td><td>10.6</td><td>20</td><td>vari</td><td>1</td><td>23</td></tr><tr><td>N</td><td>11.3</td><td>5.1</td><td>8.2</td><td>17</td><td>5 e 7</td><td>-1</td><td>22</td></tr><tr><td>D</td><td>2.5</td><td>-2.8</td><td>-0.1</td><td>9</td><td>30</td><td>-9</td><td>18 e 19</td></tr><tr><td>ann</td><td>14.1</td><td>5.1</td><td>9.6</td><td>31</td><td>vari-VII 4 e 7-VIII</td><td>15</td><td>22 e 23</td></tr></table></div><div><div><div>SESTO</div><div>(Tm)</div><div>(1310 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>-5.2</td><td>-15.7</td><td>-10.4</td><td>4</td><td>8</td><td>-28</td><td>22</td></tr><tr><td>F</td><td>-0.5</td><td>-15.3</td><td>-7.9</td><td>5</td><td>vari</td><td>-25</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>4.6</td><td>-7.9</td><td>1.6</td><td>9</td><td>7</td><td>-25</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>10.5</td><td>1.2</td><td>4.6</td><td>19</td><td>30</td><td>10</td><td>3</td></tr><tr><td>M</td><td>14.6</td><td>2.9</td><td>8.7</td><td>20</td><td>vari</td><td>-4</td><td>21</td></tr><tr><td>G</td><td>18.0</td><td>6.7</td><td>12.4</td><td>27</td><td>22</td><td>2</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>22.1</td><td>9.0</td><td>15.6</td><td>27</td><td>16</td><td>3</td><td>9 e 14</td></tr><tr><td>A</td><td>18.2</td><td>7.5</td><td>13.2</td><td>26</td><td>2 e 3</td><td>0</td><td>31</td></tr><tr><td>M</td><td>17.9</td><td>5.9</td><td>11.9</td><td>24</td><td>17</td><td>-3</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>13.3</td><td>-0.6</td><td>6.3</td><td>19</td><td>22</td><td>-8</td><td>29</td></tr><tr><td>N</td><td>7.1</td><td>-0.6</td><td>3.2</td><td>12</td><td>4</td><td>5</td><td>18 e 21</td></tr><tr><td>D</td><td>-0.9</td><td>-10.3</td><td>-5.6</td><td>5</td><td>29 e 30</td><td>-21</td><td>18 e 24</td></tr><tr><td>ann</td><td>10.0</td><td>1.6</td><td>4.2</td><td>27</td><td>22-VI 16-VII</td><td>-28</td><td>22-I</td></tr></table></div><div><div><div>TARVISIO</div><div>(Tm)</div><div>(751 m s. m.)</div><table><tr><td>G</td><td>-3.5</td><td>-11.7</td><td>-7.6</td><td>4</td><td>7</td><td>-25</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>(1.7)</td><td>-7.2</td><td>-3.2</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td><td>"</td></tr><tr><td>M</td><td>10.0</td><td>3.2</td><td>5.9</td><td>18</td><td>21</td><td>"</td><td>"</td></tr><tr><td>A</td><td>14.0</td><td>1.8</td><td>7.9</td><td>21</td><td>22</td><td>-5</td><td>3</td></tr><tr><td>M</td><td>17.8</td><td>4.6</td><td>11.2</td><td>25</td><td>28 e 29</td><td>-1</td><td>21</td></tr><tr><td>G</td><td>22.0</td><td>8.6</td><td>13.3</td><td>30</td><td>23</td><td>4</td><td>17</td></tr><tr><td>L</td><td>25.4</td><td>10.7</td><td>18.1</td><td>29</td><td>vari</td><td>5</td><td>30</td></tr><tr><td>A</td><td>23.1</td><td>9.3</td><td>16.2</td><td>30</td><td>3</td><td>3</td><td>22</td></tr><tr><td>M</td><td>21.1</td><td>7.4</td><td>14.3</td><td>28</td><td>14</td><td>2</td><td>30</td></tr><tr><td>O</td><td>15.2</td><td>1.8</td><td>8.5</td><td>20</td><td>vari</td><td>-4</td><td>17</td></tr><tr><td>N</td><td>10.5</td><td>1.1</td><td>5.8</td><td>16</td><td>18</td><td>-6</td><td>23</td></tr><tr><td>D</td><td>-2.0</td><td>-9.5</td><td>-5.7</td><td>5</td><td>4 e 5</td><td>-21</td><td>18</td></tr><tr><td>ann</td><td>12.9</td><td>1.2</td><td>7.1</td><td>30</td><td>23-VI 3-VIII</td><td>-25</td><td>23-I</td></tr></table></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																						G	0.9	-5.1	-2.1	11	vari	14	23	F	3.3	-4.0	-0.4	8	vari	-10	3 e 28	M	9.7	0.7	5.2	13	16	-10	1	A	16.0	6.4	11.2	21	vari	0	vari	M	20.3	9.9	15.1	26	28	4	6 e 22	G	22.8	12.8	17.8	28	vari	8	8	L	26.6	16.8	21.7	30	vari	13	vari	A	24.5	15.5	20.0	31	4	9	23	S	21.6	13.4	17.5	26	14 e 17	6	30	O	16.5	8.2	12.4	22	13 e 22	4	vari	N	14.1	8.3	11.2	19	vari	1	vari	D	5.6	-1.1	2.3	14	29	-8	19	ann	15.2	6.8	11.0	31	4-VIII	-14	23-I	G	0.2	-5.8	-2.8	10	vari	-14	22	F	2.1	-5.0	-1.4	8	9 e 22	-12	2 e 4	M	8.7	-0.2	4.3	14	30	-12	1	A	15.4	6.5	10.9	22	22	-1	vari	M	20.9	9.7	15.3	27	23 e 29	3	6	G	23.5	12.8	18.2	31	29	8	9	L	28.1	16.4	22.2	33	25	12	15	A	25.2	15.1	20.1	32	5	9	22	S	22.5	13.1	17.8	28	18	6	30	O	16.6	7.4	12.0	24	23	3	18 e 21	N	13.6	6.9	10.1	19	vari	-1	22	D	3.2	-2.6	0.3	14	30	-9	18	ann	15.0	6.2	10.6	33	25-VII	-14	23-I	G	4.1	-1.3	1.4	13	8	-9	19 e 22	F	6.4	-0.2	3.1	12	22	-7	3	M	11.6	3.7	7.7	17	30	-7	1	A	18.4	9.9	14.1	25	24	3	4	M	23.6	13.9	18.7	30	28 e 29	8	6	G	26.0	16.4	21.2	32	30	13	vari	L	30.3	19.6	25.0	35	26	16	13 e 15	A	27.8	18.3	23.0	32	vari	12	21	S	25.5	16.2	20.9	29	16 e 17	11	30	O	19.9	11.4	15.7	25	15	8	31	N	17.3	10.8	14.0	23	4 e 5	4	32	D	7.3	2.3	4.8	15	5	0	vari	ann	18.3	10.1	14.1	35	26-VII	-9	19 e 22	G	3.2	-0.8	1.2	12	3 e 7	-9	vari	F	5.9	0.3	3.7	10	31	-7	3	M	10.2	4.8	7.5	15	30	-4	1	A	17.7	10.9	14.3	25	27	4	4	M	23.2	15.1	19.1	30	27	9	5	G	25.4	17.8	21.6	30	vari	14	7	L	29.5	21.3	25.4	35	25	17	15	A	26.7	19.3	23.1	32	5 e 6	13	21	S	23.7	17.5	20.6	28	14 e 15	12	30	O	17.8	12.5	15.3	22	2	9	17	N	15.7	11.0	13.3	21	vari	6	22	D	6.7	2.4	4.6	14	4	-3	vari	ann	17.1	11.0	14.1	35	25-VII	-9	vari-I	G	2.9	-3.5	0.2	10	8	-11	31	F	5.9	-2.1	1.9	12	22	-11	2	M	11.5	2.0	6.7	17	30	-9	1	A	18.3	7.5	12.9	24	vari	0	4	M	22.7	11.5	17.1	29	28	5	31	G	24.7	13.4	19.1	30	vari	10	8	L	29.4	16.3	22.8	34	25 e 27	12	9 e 29	A	26.7	15.8	21.3	33	5 e 7	11	22 e 28	S	24.2	14.0	19.1	29	17	8	29 e 30	O	18.8	7.3	13.1	23	14 e 23	3	30 e 31	N	15.3	7.4	11.3	22	7	1	22	D	6.5	-0.1	3.2	12	30	-7	18	ann	17.2	7.5	12.4	34	25 e 27 VII	-11	31-I 2-II	G	-0.2	-7.2	-3.7	6	9	-17	24 e 31	F	3.0	-7.0	-3.0	9	28	-17	3	M	8.1	-3.4	2.4	13	5	-15	1 e 2	A	14.4	2.4	8.4	21	vari	-5	4 e 5	M	19.0	6.3	12.6	26	28	1	vari	G	21.4	9.8	15.6	29	28	6	vari	L	26.8	11.4	19.1	31	vari	7	9	A	23.6	11.3	17.5	31	7	4	22	S	21.5	9.9	15.7	26	16 e 17	2	29	O	15.6	3.2	8.9	21	23	-4	vari	N	11.3	3.5	7.4	16	7	-5	22	D	3.7	-5.0	-0.6	10	2	-14	18 e 19	ann	14.0	2.9	8.4	31	vari VII 2-VIII	-17	14 e 31 2-II	G	-0.3	-5.9	-3.1	6	9	-15	22 e 23	F	2.7	-4.6	-1.0	8	22	-11	2	M	8.3	-0.8	3.7	14	14	-11	1	A	15.6	5.2	10.4	23	24	1	8	M	20.3	8.6	14.5	27	28	3	21	G	22.0	11.6	16.8	29	30	8	vari	L	26.7	14.2	20.5	31	vari	11	vari	A	24.0	13.3	18.6	31	4 e 7	7	22	M	20.9	11.1	16.0	24	vari	6	28 e 29	O	15.6	5.6	10.6	20	vari	1	23	N	11.3	5.1	8.2	17	5 e 7	-1	22	D	2.5	-2.8	-0.1	9	30	-9	18 e 19	ann	14.1	5.1	9.6	31	vari-VII 4 e 7-VIII	15	22 e 23	G	-5.2	-15.7	-10.4	4	8	-28	22	F	-0.5	-15.3	-7.9	5	vari	-25	2	M	4.6	-7.9	1.6	9	7	-25	3	A	10.5	1.2	4.6	19	30	10	3	M	14.6	2.9	8.7	20	vari	-4	21	G	18.0	6.7	12.4	27	22	2	vari	L	22.1	9.0	15.6	27	16	3	9 e 14	A	18.2	7.5	13.2	26	2 e 3	0	31	M	17.9	5.9	11.9	24	17	-3	29	O	13.3	-0.6	6.3	19	22	-8	29	N	7.1	-0.6	3.2	12	4	5	18 e 21	D	-0.9	-10.3	-5.6	5	29 e 30	-21	18 e 24	ann	10.0	1.6	4.2	27	22-VI 16-VII	-28	22-I	G	-3.5	-11.7	-7.6	4	7	-25	23	F	(1.7)	-7.2	-3.2	"	"	"	"	M	10.0	3.2	5.9	18	21	"	"	A	14.0	1.8	7.9	21	22	-5	3	M	17.8	4.6	11.2	25	28 e 29	-1	21	G	22.0	8.6	13.3	30	23	4	17	L	25.4	10.7	18.1	29	vari	5	30	A	23.1	9.3	16.2	30	3	3	22	M	21.1	7.4	14.3	28	14	2	30	O	15.2	1.8	8.5	20	vari	-4	17	N	10.5	1.1	5.8	16	18	-6	23	D	-2.0	-9.5	-5.7	5	4 e 5	-21	18	ann	12.9	1.2	7.1	30	23-VI 3-VIII	-25	23-I
G	0.9	-5.1	-2.1	11	vari	14	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	3.3	-4.0	-0.4	8	vari	-10	3 e 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	9.7	0.7	5.2	13	16	-10	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	16.0	6.4	11.2	21	vari	0	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	20.3	9.9	15.1	26	28	4	6 e 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	22.8	12.8	17.8	28	vari	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	26.6	16.8	21.7	30	vari	13	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	24.5	15.5	20.0	31	4	9	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	21.6	13.4	17.5	26	14 e 17	6	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	16.5	8.2	12.4	22	13 e 22	4	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	14.1	8.3	11.2	19	vari	1	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	5.6	-1.1	2.3	14	29	-8	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	15.2	6.8	11.0	31	4-VIII	-14	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	0.2	-5.8	-2.8	10	vari	-14	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	2.1	-5.0	-1.4	8	9 e 22	-12	2 e 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	8.7	-0.2	4.3	14	30	-12	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	15.4	6.5	10.9	22	22	-1	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	20.9	9.7	15.3	27	23 e 29	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	23.5	12.8	18.2	31	29	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	28.1	16.4	22.2	33	25	12	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	25.2	15.1	20.1	32	5	9	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	22.5	13.1	17.8	28	18	6	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	16.6	7.4	12.0	24	23	3	18 e 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	13.6	6.9	10.1	19	vari	-1	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	3.2	-2.6	0.3	14	30	-9	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	15.0	6.2	10.6	33	25-VII	-14	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	4.1	-1.3	1.4	13	8	-9	19 e 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	6.4	-0.2	3.1	12	22	-7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	11.6	3.7	7.7	17	30	-7	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	18.4	9.9	14.1	25	24	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	23.6	13.9	18.7	30	28 e 29	8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	26.0	16.4	21.2	32	30	13	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	30.3	19.6	25.0	35	26	16	13 e 15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	27.8	18.3	23.0	32	vari	12	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	25.5	16.2	20.9	29	16 e 17	11	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	19.9	11.4	15.7	25	15	8	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	17.3	10.8	14.0	23	4 e 5	4	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	7.3	2.3	4.8	15	5	0	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	18.3	10.1	14.1	35	26-VII	-9	19 e 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	3.2	-0.8	1.2	12	3 e 7	-9	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	5.9	0.3	3.7	10	31	-7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	10.2	4.8	7.5	15	30	-4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	17.7	10.9	14.3	25	27	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	23.2	15.1	19.1	30	27	9	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	25.4	17.8	21.6	30	vari	14	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	29.5	21.3	25.4	35	25	17	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	26.7	19.3	23.1	32	5 e 6	13	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	23.7	17.5	20.6	28	14 e 15	12	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	17.8	12.5	15.3	22	2	9	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	15.7	11.0	13.3	21	vari	6	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	6.7	2.4	4.6	14	4	-3	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	17.1	11.0	14.1	35	25-VII	-9	vari-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	2.9	-3.5	0.2	10	8	-11	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	5.9	-2.1	1.9	12	22	-11	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	11.5	2.0	6.7	17	30	-9	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	18.3	7.5	12.9	24	vari	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	22.7	11.5	17.1	29	28	5	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	24.7	13.4	19.1	30	vari	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	29.4	16.3	22.8	34	25 e 27	12	9 e 29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	26.7	15.8	21.3	33	5 e 7	11	22 e 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	24.2	14.0	19.1	29	17	8	29 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	18.8	7.3	13.1	23	14 e 23	3	30 e 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	15.3	7.4	11.3	22	7	1	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	6.5	-0.1	3.2	12	30	-7	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	17.2	7.5	12.4	34	25 e 27 VII	-11	31-I 2-II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	-0.2	-7.2	-3.7	6	9	-17	24 e 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	3.0	-7.0	-3.0	9	28	-17	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	8.1	-3.4	2.4	13	5	-15	1 e 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	14.4	2.4	8.4	21	vari	-5	4 e 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	19.0	6.3	12.6	26	28	1	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	21.4	9.8	15.6	29	28	6	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	26.8	11.4	19.1	31	vari	7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	23.6	11.3	17.5	31	7	4	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	21.5	9.9	15.7	26	16 e 17	2	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	15.6	3.2	8.9	21	23	-4	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	11.3	3.5	7.4	16	7	-5	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	3.7	-5.0	-0.6	10	2	-14	18 e 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	14.0	2.9	8.4	31	vari VII 2-VIII	-17	14 e 31 2-II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	-0.3	-5.9	-3.1	6	9	-15	22 e 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	2.7	-4.6	-1.0	8	22	-11	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	8.3	-0.8	3.7	14	14	-11	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	15.6	5.2	10.4	23	24	1	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	20.3	8.6	14.5	27	28	3	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	22.0	11.6	16.8	29	30	8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	26.7	14.2	20.5	31	vari	11	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	24.0	13.3	18.6	31	4 e 7	7	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	20.9	11.1	16.0	24	vari	6	28 e 29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	15.6	5.6	10.6	20	vari	1	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	11.3	5.1	8.2	17	5 e 7	-1	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	2.5	-2.8	-0.1	9	30	-9	18 e 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	14.1	5.1	9.6	31	vari-VII 4 e 7-VIII	15	22 e 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	-5.2	-15.7	-10.4	4	8	-28	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	-0.5	-15.3	-7.9	5	vari	-25	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	4.6	-7.9	1.6	9	7	-25	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	10.5	1.2	4.6	19	30	10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	14.6	2.9	8.7	20	vari	-4	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	18.0	6.7	12.4	27	22	2	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	22.1	9.0	15.6	27	16	3	9 e 14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	18.2	7.5	13.2	26	2 e 3	0	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	17.9	5.9	11.9	24	17	-3	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.3	-0.6	6.3	19	22	-8	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	7.1	-0.6	3.2	12	4	5	18 e 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	-0.9	-10.3	-5.6	5	29 e 30	-21	18 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	10.0	1.6	4.2	27	22-VI 16-VII	-28	22-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	-3.5	-11.7	-7.6	4	7	-25	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	(1.7)	-7.2	-3.2	"	"	"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	10.0	3.2	5.9	18	21	"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	14.0	1.8	7.9	21	22	-5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	17.8	4.6	11.2	25	28 e 29	-1	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	22.0	8.6	13.3	30	23	4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	25.4	10.7	18.1	29	vari	5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	23.1	9.3	16.2	30	3	3	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	21.1	7.4	14.3	28	14	2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	15.2	1.8	8.5	20	vari	-4	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	10.5	1.1	5.8	16	18	-6	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	-2.0	-9.5	-5.7	5	4 e 5	-21	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ann	12.9	1.2	7.1	30	23-VI 3-VIII	-25	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>PASSO DI MAURIA</b> (Tm) (1298 m s. m.)																						<b>FORNI DI SOPRA</b> (Tm) (907 m s. m.)																						<b>SAURIS</b> (Tm) (1200 m s. m.)																					
G	-2.9	-10.0	-6.5	6		2	-18	18 e 22	-0.4	-8.7	-4.6	8	1 e 9	-19	22	-1.5	-10.1	-5.8	7		9	-20	22																																										
F	0.5	-9.1	-4.3	7		9	-16	2	2.6	-7.7	-2.5	10	9	-16	2	3.0	-9.7	-3.8	9		9	-18	2																																										
M	5.1	-4.1	0.5	10	6 e 20	-16		1	7.3	-1.9	2.7	11	vari	-14	1	6.5	4.3	1.1	12		8	-16	1																																										
A	9.6	0.8	5.2	15	vari	-4	vari		12.1	2.7	7.4	19	23	-2	vari	10.8	1.0	5.9	16	vari	-6	3																																											
M	13.1	4.5	8.8	21	28	-1	5 e 21		16.4	6.4	11.4	24	28 e 29	0	21	14.5	4.9	9.7	22	29	-1	5 e 21																																											
G	16.6	7.9	12.2	23	23 e 28	4	vari		19.0	9.5	14.3	26	28	5	8	17.4	8.3	12.5	23	28 e 29	4	vari																																											
L	21.2	10.2	15.7	25	vari	6	9		24.1	12.8	18.0	28	21	6	9 e 10	21.8	11.7	16.8	26	21	8	30																																											
A	18.5	9.2	13.8	25		2	22		21.4	11.1	16.3	25		5	22	20.0	10.3	15.1	25	6	3	21																																											
S	16.4	7.9	12.2	23	18	1	29		19.4	9.8	14.6	25	18	4	29	18.3	8.9	13.6	23	17 e 18	2	29 e 30																																											
O	12.4	3.7	7.6	19	13	-4	29		14.3	4.2	9.3	22	24	-3	29	13.5	3.7	8.6	21	13	-5	29 e 30																																											
N	7.1	0.3	3.7	15		-4	22 e 23		9.4	1.9	5.6	15	17	-4	22	7.3	1.0	4.1	12	5 e 17	-5	22																																											
D	0.5	-6.0	-2.7	10	30	-14	18 e 19		3.4	-5.2	-0.9	12	27	-14	19 e 20	1.7	-5.8	-2.0	10	28	-16	19																																											
ann	9.8	1.2	5.5	25	vari-VII 4-VIII	-18	18 e 22 1		12.4	2.8	7.6	28	21-VII 4-VIII	-19	22-1	11.0	1.7	6.3	26	21-VII	-20	22-1																																											
<b>COLLINA</b> (Tm) (1189 m s. m.)																						<b>FORNI AVOLTRI</b> (Tm) (888 m s. m.)																						<b>PAULARO</b> (Tm) (690 m s. m.)																					
G	-2.6	-8.0	-5.3	7	vari	-16	14 e 18	-5.0	-8.5	-6.8	4	8 e 9	-17	18	1.5	-5.8	-3.2	11		9	-13	14 e 18																																											
F	2.0	-7.8	-2.9	9	22	-16	2	3.0	-7.6	-2.3	12	10	-16	2	5.8	-4.6	0.6	18	22	-13	2																																												
M	-1.8	-4.3	-3.1	7	17	-14	1 e 2	7.5	-3.1	2.2	16	4 e 15	-15	1	10.5	-1.2	4.6	17	vari	-12	1																																												
A	5.2	0.9	3.0	17	26	-6	12	11.2	1.9	6.6	18	23	-4	3	16.6	4.6	9.6	21	22 e 23	-2	8																																												
M	13.8	6.1	10.0	20	28	1	vari	13.4	5.5	9.5	21	29	0	5	18.5	7.9	13.2	27	28	3	vari																																												
G	16.3	8.9	12.8	24	23 e 28	4	15	16.0	8.7	12.3	23	28	4	9	20.6	11.2	15.9	27	28	7	8																																												
L	21.2	11.4	16.3	25	21	8	9 e 10	20.8	11.6	16.2	25	21 e 25	0	13	24.9	13.7	19.3	30	23	9	9																																												
A	18.1	10.7	14.4	25		5	22 e 31	17.6	10.5	14.1	25	3	5	vari	22.5	12.6	17.6	29	1 e 7	5	22																																												
S	17.8	9.1	13.0	23	18	3	29	16.3	10.7	13.5	22	18	4	30	21.7	10.9	16.3	27	vari	5	27 e 29																																												
O	12.4	4.2	8.8	20	14 e 26	0	vari	13.8	3.4	8.6	21	23	-3	30	18.4	5.2	11.8	26	13 e 14	1	28 e 30																																												
N	7.0	2.0	4.5	11	24	0	vari	6.2	1.5	3.9	18	12 e 17	-2	19	11.6	4.3	8.0	16	7	-2	22																																												
D	1.8	-4.3	-1.2	10	29 e 30	-12	18 e 19	-0.8	-4.8	-2.8	5	28 e 31	-12	18 e 19	5.7	-3.2	1.2	13	30	-10	18 e 19																																												
ann	9.3	2.4	5.8	25	21-VII 3-VIII	-16	14 e 18-1 1-11	10.0	2.5	6.2	25	21-VII 3-VIII	-17	18-1	14.7	4.6	9.7	30	23-VII	-13	14 e 18-1 2-11																																												
<b>TOLMEZZO</b> (Tm) (323 m s. m.)																						<b>PONTEBBA</b> (Tm) (362 m s. m.)																						<b>SALETTO DI RACCOLANA</b> (Tm) (317 m s. m.)																					
G	1.5	-5.6	-2.0	10		9	13	vari	-8.9	7.6	-4.2	7	31	-16	14	2.2	-5.9	-4.0	4		9	-12	14 e 15																																										
F	5.7	-4.9	0.4	10	vari	-14	2	2.4	-4.4	-2.0	9	22	-14	2	-0.4	-7.3	-3.9	5	19	24	2 e 3																																												
M	10.4	-0.7	4.8	15	14	-11	1	7.7	-1.7	3.0	13	20	-13	1	6.1	-2.9	1.6	10	17 e 26	24	1																																												
A	16.9	5.6	11.3	24	23	-1	2 e 3	14.4	3.4	8.8	21	22 e 30	2	2 e 5	14.0	3.5	8.7	20	vari	-3	3																																												
M	21.5	9.3	15.4	30	29	3	21	19.0	6.7	12.8	26	28	1	21	18.5	6.2	12.4	25	29	1	21																																												
G	23.6	12.7	18.1	30	vari	8	8	21.4	10.3	15.9	29	28	5	8 e 9	21.3	10.3	15.8	28	28 e 30	6	8																																												
L	28.9	15.5	22.2	33	vari	10	9	26.5	12.7	19.8	31	21 e 23	9	vari	26.2	12.6	19.4	30	22	9	9 e 30																																												
A	25.5	14.4	20.0	32	vari	7	22	23.2	11.2	17.2	30	vari	5	22	23.0	11.6	17.3	30	4 e 7	5	22																																												
S	23.5	11.9	17.7	28	19			21.1	10.0	15.5	27	18	4	29	20.3	9.9	15.1	29	6	4	29																																												
O	17.8	5.3	11.5	29	23	0	30 e 31	15.6	4.1	9.9	22	14	1	vari	11.3	3.3	7.3	16	6	0	vari																																												
N	12.6	4.6	8.6	17	17	3	23	11.2	3.7	7.5	19	14	-3	22 e 24	9.2	3.7	6.5	19	3	-3	vari																																												
D	5.1	2.7	1.2	11	1	-10	18	0.7	-5.3	-2.3	6	2 e 5	16	19	-0.4	4.5	-2.5	6	5 e 6	-13	18 e 19																																												
ann	16.1	5.4	10.8	33	vari-VII	-14	2-II	13.5	3.4	8.5	31	21 e 23 VII	-16	14-I 19-XII	12.2	3.4	7.8	30	22-VII 4 e 7-VIII	14	2 e 3-II 1-III																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno																																												
<b>OSEACCO</b> (Tm) (490 m s. m.)																						<b>GEMONA</b> (Tm) (307 m s. m.)																						<b>UDINE</b> (Tr) (146 m s. m.)																					
G	-1.6	-7.3	-4.5	7	9	-15	18	3.1	-3.9	0.1	12	3	-10	vari	2.3	-2.6	-0.2	9	3 e 8	-10	22 e 23																																												
F	0.3	-5.3	-3.5	6	15 e 16	-16	2	5.5	-2.3	1.6	12	22	-10	2	5.3	-1.5	1.9	11	21	-9	2																																												
M	6.7	1.0	3.8	10	18 e 20	-8	1	9.4	1.9	5.7	16	30	-9	1	11.4	8.2	7.3	17	29	-8	1																																												
A	11.2	5.6	8.4	18	vari	-1	3 e 4	17.4	7.9	12.6	24	vari	1	4	18.9	9.4	14.2	26	22	3	4																																												
M	20.3	10.7	15.5	27	24	4	4	22.3	11.7	17.0	30	28	6	5 e 21	22.6	12.1	17.3	30	27 e 28	6	5 e 21																																												
G	24.7	13.8	19.3	28	20 e 30	10	vari	23.2	14.3	19.1	30	28 e 30	11	8 e 15	24.8	14.5	19.7	31	vari	11	vari																																												
L	28.4	14.4	21.4	30	vari	11	31	28.6	17.5	23.8	33	vari	14	vari	30.2	17.5	23.9	34	vari	12	9																																												
A	22.4	11.7	17.1	32	4	4	22	25.7	16.3	21.0	33	vari	9	22	27.2	16.6	21.9	35	6	10	22																																												
S	18.5	9.1	13.8	24	16	5	30	23.5	13.8	18.7	27	vari	7	29	26.3	14.3	19.2	29	17 e 18	7	29																																												
O	12.5	2.5	7.5	18	1	-2	vari	18.0	8.1	13.0	24	23	4	27 e 31	18.9	7.5	13.2	24	14 e 23	2	29 e 30																																												
N	9.5	1.9	5.7	11	vari	-2	2	13.6	7.1	10.4	22	7	2	22 e 24	14.4	7.4	10.9	19	5 e 7	0	24																																												
D	-0.1	-6.1	-3.1	6	1	-12	vari	5.9	-1.4	2.2	13	30	-9	27 e 28	6.3	-0.7	2.8	13	4 e 30	-9	18																																												
ann	12.7	4.3	8.5	32	4-VIII	-16	2-II	16.4	7.7	12.0	33	vari-VIII vari-VIII	-10	vari-I 2-II	17.2	8.1	12.7	35	6-VIII	-10	22 e 23 I																																												
<b>BONIFICA VITTORIA (idrovara)</b> (Tm) (1 m s. m.)																						<b>MORUZZO</b> (Tm) (264 m s. m.)																						<b>TRAMONTI DI SOPRA</b> (Tm) (411 m s. m.)																					
G	3.1	-3.1	0.0	12	8	-13	31	1.9	-3.5	-0.8	8	4 e 9	-11	23	0.5	-6.4	-3.0	8	26	-14	31																																												
F	5.5	-2.3	1.6	11	21	-8	vari	4.6	-2.7	1.0	10	23	-10	2	5.0	-4.7	0.2	10	23 e 28	-14	2																																												
M	11.0	1.3	6.1	16	20 e 31	-10	2	9.8	1.7	5.7	15	14	-9	1	9.9	-0.5	4.7	14	14	-15	1																																												
A	16.5	7.7	13.1	24	vari	1	8	16.4	7.7	12.3	24	24	1	4	15.3	4.0	9.7	23	23	-3	2 e 7																																												
M	23.6	11.8	17.7	30	28 e 29	5	21	22.2	11.5	16.8	28	28	6	5 e 6	20.1	7.4	13.9	28	29	1	31																																												
G	25.5	14.8	20.1	31	28	11	15 e 16	23.5	14.0	18.8	30	28 e 30	10	15	21.7	11.5	16.6	39	30	6	8 e 9																																												
L	30.4	17.5	24.0	33	20	13	36	28.3	16.7	22.5	32	vari	13	9	27.3	14.2	20.8	33	21	9	9																																												
A	27.4	17.0	22.2	33	vari	12	22 e 23	35.5	15.1	20.3	33	6 e 7	9	22	25.3	12.4	18.8	31	vari	5	22																																												
S	25.0	14.9	20.0	29	17 e 18	10	vari	23.1	13.4	18.2	29	20	8	26	21.6	10.9	16.3	27	18	4	29																																												
O	19.2	9.0	14.1	22	vari	4	17	17.1	7.5	12.3	20	vari	4	vari	17.0	4.8	10.9	28	23 e 24	-2	29																																												
N	16.2	8.0	12.1	22	5 e 6	1	22	12.2	7.2	9.7	17	vari	2	22	12.4	3.7	8.1	17	5	-4	22																																												
D	5.9	-0.2	2.8	14	5	-7	18	4.9	-0.7	2.1	12	1	-7	18	6.4	-3.8	1.1	12	vari	-10	18																																												
ann	17.6	8.0	12.8	35	20-VII	-13	31-I	15.8	7.3	11.6	33	4 e 7-VIII	-11	23-I	15.2	4.5	9.8	33	21-VII	-15	1-III																																												
<b>MANIAGO</b> (Tm) (283 m s. m.)																						<b>CIMOLAIS</b> (Tm) (652 m s. m.)																						<b>CLAUT</b> (Tm) (600 m s. m.)																					
G	1.2	-4.8	-1.8	9	9	12	vari	-2.3	-7.0	-4.6	4	10	-15	22	-2.6	-8.9	-5.8	4	4	-17	22 e 23																																												
F	6.4	-2.4	3.0	11	14 e 15	-10	2	2.8	-6.2	-1.7	10	21	-14	2	1.9	-7.4	-3.7	8	17 e 22	-16	2																																												
M	11.1	1.6	6.3	18	14	-10	1	10.1	-1.9	4.1	19	15	-11	1 e 2	7.6	-3.5	2.0	12	vari	-14	1																																												
A	18.1	5.0	11.6	27	24	1	7	14.7	4.5	9.6	21	vari	0	9	12.3	3.3	7.3	20	28 e 30	-1	vari																																												
M	23.8	6.4	15.1	31	28	2	4	18.8	8.2	13.3	26	28 e 29	3	5	17.6	6.2	11.9	25	27	0	5 e 21																																												
G	23.8	8.2	16.0	33	28	3	5	22.5	11.7	17.1	30	28	7	9	20.9	9.8	15.3	27	vari	5	17																																												
L	30.6	11.5	21.0	36	21	8	9	27.3	15.3	21.3	31	22 e 25	11	9	25.4	10.8	18.1	29	21	7	9																																												
A	26.7	9.6	18.2	35	3 e 4	4	22	25.0	12.6	18.8	31	4 e 5	7	22	22.8	9.9	16.4	28	5	4	22																																												
S	24.0	7.9	15.9	30	17 e 18	3	26 e 29	22.6	11.2	16.9	30	18	7	29	20.9	9.0	14.9	26	17	5	vari																																												
O	19.5	7.8	13.7	25	23	3	8	14.5	5.4	9.9	22	1	-1	29	14.3	2.4	8.4	19	1	-3	30																																												
N	13.6	6.7	10.1	18	5	2	22 e 23	10.6	3.7	7.2	16	17	-2	22 e 23	9.7	3.3	6.5	17	16	-5	23																																												
D	7.0	-0.5	3.3	13	2	-7	18	2.1	3.7	-0.8	7	3 e 6	11	18 e 19	-0.6	-5.8	3.2	7	3 e 5	14	18 e 19																																												
ann	17.2	4.8	11.0	36	21-VII	-13	vari-I	14.1	4.5	9.3	31	22 e 25 VII 4 e 5 VIII	-15	22-I	12.5	3.3	7.4	29	21-VII	-17	22 e 23																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>SAPPADA</b> (Tm) (1217 m s. m.)																						<b>MISURINA</b> (Tm) (1768 m s. m.)																						<b>AURONZO</b> (Tm) (864 m s. m.)																					
G	-2.9	-12.3	7.6	4	9	-23	22 e 23	-3.9	-14.3	-9.1	4	7 e 9	-24	14	1.4	-10.1	-5.7	4	2	18	22																																												
F	1.2	-13.2	-6.0	6	vari	-22	2	-0.8	-14.6	-7.7	5	28	-21	2	1.9	-10.6	-4.4	6	22 e 23	-17	vari																																												
M	5.8	-6.9	-0.6	11	6	-20	1 e 2	3.7	-8.3	-2.3	10	8	-20	2	8.0	-4.5	1.7	12	20	-16	vari																																												
A	11.4	1.3	5.0	17	vari	-9	3	7.2	-2.8	2.2	13	22	-10	1 e 3	13.5	2.0	7.8	20	vari	-3	2 e 3																																												
M	14.7	3.6	9.2	22	29	-4	21	10.9	1.0	6.0	17	28 e 29	-5	6 e 21	17.3	5.5	11.4	25	28	1	21																																												
G	18.9	7.1	13.0	26	28 e 30	2	16 e 17	13.8	4.4	9.1	22	22 e 23	0	vari	20.2	9.5	14.9	27	vari	4	8																																												
L	23.5	9.5	16.5	28	21	3	9	18.5	6.7	12.6	27	1	2	9 e 15	25.4	12.4	18.9	30	21	8	9																																												
A	20.2	8.5	14.3	27	4	1	22 e 31	15.2	5.8	10.8	23	4	-1	31	22.1	12.0	17.0	29	4	4	22																																												
S	18.6	6.9	12.8	25	18	-1	29	14.6	4.2	9.4	19	vari	-2	29	19.8	9.4	14.5	25	18	3	29 e 30																																												
O	14.2	0.1	7.2	23	13	-6	29 e 30	10.9	-1.1	4.9	18	14	-7	29	14.4	2.0	8.2	19	14	-3	vari																																												
N	7.6	-0.6	3.5	11	vari	-8	22	(5.7)	(-3.2)	1.3	"	"	"	"	7.7	1.1	4.4	13	5 e 17	-5	21																																												
D	1.0	-9.1	-4.1	6	7	-19	19	0.4	-10.7	-5.2	9	31	-20	18 e 19	-0.5	-7.0	-3.7	6	6	-16	19																																												
Ann	11.2	-0.6	5.3	28	21-VII	-23	22 e 23 I	8.1	-2.7	2.7	27	1-VII	-24	14-I	12.4	1.8	7.1	30	21-VII	-18	22-I																																												
<b>SOTTOCASTELLO</b> (Tr) (707 m s. m.)																						<b>PODESTAGNO (Ospitale)</b> (Tm) (1498 m s. m.)																						<b>CORTINA D'AMPEZZO</b> (Tm) (1275 m s. m.)																					
G	-1.1	-7.8	-4.5	5	8	-17	22	-4.9	-13.9	-9.4	2	vari	-25	14	-0.1	-10.3	-5.2	9	9	-19	22																																												
F	1.9	-7.4	-2.7	7	21	-15	2	-0.1	-13.8	-6.9	6	18	-20	2 e 5	3.2	-10.6	-3.7	8	10 e 22	-18	2																																												
M	7.1	-2.9	2.1	11	vari	-14	1 e 2	4.7	-7.2	-1.3	10	8	-18	1 e 2	8.0	-4.8	1.6	12	7	-15	1																																												
A	13.3	3.0	8.2	20	22	-3	2	9.1	-2.0	3.6	15	23	-9	2	11.9	0.4	6.1	18	30	-7	8																																												
M	15.9	6.5	11.2	24	27	0	21	13.3	1.8	7.6	19	28	-5	6 e 21	16.0	4.0	10.0	22	28	-3	6 e 21																																												
G	19.2	10.7	15.0	26	29 e 30	6	8	16.7	4.7	10.7	25	23	-1	6	18.5	6.8	12.6	27	22	2	6 e 16																																												
L	24.1	13.1	18.6	28	20	8	9	21.2	7.5	14.3	25	18	2	9	23.4	8.9	16.2	28	17	4	9																																												
A	21.4	11.9	16.5	28	3	5	22	18.3	5.7	12.0	25	3 e 4	0	22 e 31	20.7	7.9	14.3	27	3 e 4	2	22																																												
S	18.9	10.7	14.8	24	17	4	29	(16.4)	(4.3)	(10.3)	"	"	"	"	18.6	6.5	12.6	23	vari	2	vari																																												
O	14.2	3.8	9.0	20	13	-2	29	13.8	-0.7	6.2	19	vari	-7	vari	14.8	1.2	8.0	21	13 e 24	-5	29																																												
N	8.2	2.5	5.4	14	4	-4	22	5.8	-3.3	1.7	11	24	-8	22	7.9	-0.4	3.8	11	vari	-6	22																																												
D	1.5	-4.6	-1.6	6	vari	-13	19	1.8	-10.2	-6.0	4	vari	-20	18 e 17	3.4	-6.9	-1.8	11	29	-16	19																																												
Ann	12.1	3.3	7.7	28	20-VII 3-VIII	-17	22-I	9.3	-2.2	3.6	25	vari	-25	14-I	12.2	0.2	6.2	28	17-VII	-19	22-I																																												
<b>PERAROLO DI CADORE</b> (Tm) (532 m s. m.)																						<b>FORNO DI ZOLDO</b> (Tm) (848 m s. m.)																						<b>BOSCO CANSIGLIO</b> (Tm) (1001 m s. m.)																					
G	-0.4	-6.7	-3.6	5	9	15	22	-1.3	-10.2	-5.7	4	2 e 10	-19	22 e 23	-1.6	-8.5	-5.0	8	9	-17	14 e 22																																												
F	3.1	-6.5	1.7	8	22	14	2	1.9	-9.6	-3.8	6	vari	-17	2 e 3	0.9	-7.9	-3.5	7	9	-16	2																																												
M	8.1	-1.8	3.2	12	vari	-12	1 e 2	7.4	-3.7	1.8	11	vari	-16	1	5.1	-3.3	0.9	10	9	16	1																																												
A	14.3	4.0	9.2	20	vari	-1	1 e 2	13.6	2.4	8.0	21	22	-4	1	10.4	1.8	6.1	16	23	-3	8																																												
M	18.1	8.0	13.0	25	28	2	5 e 31	17.4	6.0	11.7	23	28 e 29	0	vari	14.1	5.1	9.6	20	28	0	5 e 21																																												
G	21.4	11.8	16.6	27	vari	7	8 e 16	21.0	9.1	15.0	28	24	4	vari	17.1	8.4	12.7	24	vari	3	8																																												
L	25.7	13.7	19.7	29	vari	9	9	24.9	12.3	18.6	28	vari	9	3 e 6	21.9	11.0	16.5	25	vari	8	9 e 10																																												
A	22.9	12.7	17.8	29	4 e 7	6	vari	21.8	10.4	16.1	28	4	4	22 e 31	19.4	9.6	14.5	26	4	3	22																																												
S	20.0	11.2	15.6	25	18	5	29	19.7	8.8	14.3	24	vari	4	vari	16.9	8.2	12.5	23	17 e 18	3	26																																												
O	14.6	4.2	9.4	19	14	-1	vari	15.0	2.5	8.8	20	vari	-3	29 e 30	12.3	3.3	7.8	19	14	-2	29 e 30																																												
N	9.1	3.1	6.1	15	5	-3	22	9.1	1.2	5.0	16	6	-5	22	8.3	1.6	5.0	18	5	-4	22																																												
D	2.2	-3.8	-0.8	8	3	-12	19	1.1	-6.2	-2.5	7	3 e 6	16	18	2.4	-4.8	-1.2	11	28 e 30	-13	18 e 19																																												
Ann	13.3	-0.3	8.7	29	vari VII 4 e 7-VIII	-15	22-I	12.6	1.9	7.3	28	vari	-19	22 e 23 I	10.6	2.0	6.3	26	4-VIII	17	14 e 22																																												



Tabella II. Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
BELLUNO (Tr) (380 m s. m.)								ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)								ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1530 m s. m.)					
G	0.3	-7.0	-3.3	5	vari	-16	23	-3.0	-11.9	7.5	4	vari	-22	14	3.4	-11.7	-7.5	5	9	-20	22
F	3.6	-5.4	-0.9	10	20	14	5	1.1	-11.4	-5.1	7	10	-10	2	-1.0	-11.9	-6.5	4	10	-10	2
M	10.5	0.4	5.4	15	28 e 29	-9	1 e 2	5.3	-5.6	-0.1	10	27	14	1 e 2	3.7	-6.5	-1.4	8	7 e 8	-15	1 e 2
A	17.0	6.5	11.8	23	22	1	1 e 2	9.3	-0.4	4.4	15	30	-8	1 e 2	7.6	-1.8	2.9	14	30	-9	3
M	20.7	9.9	15.3	28	28	6	21	13.0	3.3	8.2	20	28	-2	21	11.6	2.0	6.8	17	vari	-2	vari
G	23.9	13.1	18.5	31	30	8	6	16.6	6.6	11.6	26	23	2	6 e 16	15.3	5.5	10.4	23	23	1	6
L	28.8	15.7	22.2	33	vari	12	9	20.2	9.3	14.7	25	18	5	9 e 15	19.2	7.8	13.5	23	17	4	9
A	25.5	14.0	19.8	32	vari	8	22	17.9	7.6	12.7	24	3 e 4	1	22 e 23	16.8	6.6	11.7	23	4	1	22 e 31
S	21.9	12.6	17.3	27	16	5	27 e 30	16.1	6.9	11.5	21	16 e 28	0	29	15.2	5.3	10.3	21	16	1	vari
O	16.9	5.3	11.1	22	13	-1	29 e 30	12.5	2.3	7.4	19	23	-3	29 e 31	11.5	0.9	6.2	17	14 e 24	-4	vari
N	11.1	4.1	7.6	17	6	-3	vari	5.9	-0.2	3.8	11	24	-5	vari	5.1	-2.1	1.5	11	24	-6	22
D	3.2	-4.3	-0.6	10	1	-13	19	-0.3	-7.8	-4.1	7	9	-16	19	0.6	-8.1	-3.7	10	29	-16	19
Ann	15.3	5.4	10.4	33	vari-VII	-16	23-I	9.6	-8.1	4.7	26	23-VI	-22	14-I	6.5	-1.2	3.7	23	vari	-20	22-I
CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)								FALCADE (Tm) (1150 m s. m.)								AGORDO (Tm) (611 m s. m.)					
G	0.0	-10.9	-5.4	5	vari	-20	vari	-0.6	-10.9	-5.7	6	3 e 10	-20	vari	1.7	-8.0	-3.1	7	9	-17	vari
F	4.3	-11.9	-3.8	8	vari	-18	2 e 3	3.1	-11.1	-4.0	8	10	-10	2	5.1	-8.2	-1.6	10	22	-15	vari
M	8.3	-4.5	1.9	15	20	-17	1	7.5	-4.9	1.3	11	vari	-17	1 e 2	10.8	-2.8	4.0	15	vari	-13	vari
A	13.6	1.7	7.6	21	30	-5	1	12.7	0.5	6.6	19	23	-5	vari	17.8	4.1	11.0	25	22	-1	2
M	18.1	6.0	12.1	25	28	-1	6	16.8	4.6	10.7	23	26	-1	5	21.3	7.6	14.4	29	29	1	5
G	21.1	9.2	15.2	29	23 e 28	4	6	19.4	7.9	13.6	27	23 e 28	3	vari	24.2	11.0	17.6	31	vari	6	6 e 8
L	25.5	11.7	18.6	29	vari	6	9	24.1	10.5	17.3	28	vari	6	9 e 13	29.7	13.2	21.4	33	26 e 30	9	9
A	22.6	10.5	16.6	29	3 e 4	3	22	21.5	9.3	15.4	28	4	2	22	25.7	11.9	18.8	32	vari	5	22
S	20.5	8.4	14.5	26	18	2	29	19.0	7.6	13.3	24	vari	1	29	23.2	10.0	16.6	29	18	4	29
O	16.5	2.6	9.5	21	vari	-5	30	15.4	2.3	8.9	22	24	-4	29	17.1	3.5	10.3	22	13 e 14	-2	29 e 30
N	8.3	0.6	4.4	13	3 e 12	-6	22	8.3	0.0	4.1	13	24	-5	22	9.9	2.1	6.0	16	17	-3	vari
D	1.8	-6.7	-2.5	7	3 e 5	-16	18 e 19	2.1	-6.5	-2.2	9	26	-17	19	3.5	-4.5	-0.5	7	vari	-13	18 e 19
Ann	13.4	1.4	7.4	29	vari	-20	vari-I	12.4	0.8	6.6	28	vari-VII 4-VIII	-20	vari-I	15.8	3.3	9.6	33	26 e 30 VII	-17	vari-I
GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)								SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m s. m.)								CISON DI VALMARINO (Tr) (377 m s. m.)					
G	-2.1	10.0	-6.0	6	9	-19	14 e 22	-1.0	-8.1	-4.5	5	9	-18	23	2.8	-3.0	-0.1	11	9	-11	23
F	0.2	-9.6	-4.7	6	10	-17	2	2.9	-6.8	-3.0	9	22	-15	2 e 3	5.4	-2.0	1.7	10	21 e 22	-9	2
M	4.0	-4.5	-0.3	11	5	16	1	9.2	-0.5	4.3	14	15 e 17	-13	1 e 2	10.8	2.8	6.8	17	14	-8	1
A	8.7	0.2	4.4	14	vari	-5	vari	15.8	6.3	11.0	21	vari	8	2 e 4	16.6	8.6	12.6	24	23	2	4
M	13.3	3.5	8.6	20	29	-2	5	19.8	9.4	14.7	26	28 e 29	2	5	21.4	12.8	17.1	27	28 e 29	7	5
G	15.5	7.8	11.2	22	28	3	vari	21.7	12.9	17.3	30	28	8	8	23.2	15.2	19.2	29	28 e 30	11	8
L	19.4	9.6	14.7	24	25	7	vari	28.3	15.2	21.8	33	26	12	vari	28.5	18.3	23.4	34	25 e 27	14	9 e 14
A	17.2	8.7	13.0	23	4	3	22 e 31	25.7	13.6	19.7	33	3 e 4	7	22	25.9	17.3	21.5	32	vari	12	22
S	14.7	7.1	10.9	20	17 e 18	1	29	22.4	12.5	17.4	28	18	7	29 e 30	22.8	15.0	18.9	28	17 e 18	10	29 e 30
O	11.0	2.2	6.6	17	14 e 24	-4	29	16.3	6.0	11.2	31	6 e 14	-1	29	18.3	9.5	13.9	24	14 e 24	4	29
N	6.2	-0.3	2.9	11	24	5	22	10.6	3.7	7.2	16	5 e 23	3	22 e 23	12.9	7.1	10.0	17	9 e 18	3	22 e 23
D	1.2	-5.6	-2.3	10	30	-14	18 e 19	2.6	3.6	-0.5	9	3	-14	19	6.1	0.2	3.1	12	2 e 30	-6	18 e 19
Ann	9.1	0.7	4.9	24	25-VII	-19	14 e 22	14.5	5.1	9.8	33	26-VII 3 e 4-VIII	-18	23-I	16.2	8.5	12.3	34	25 e 27 VII	11	23-I



MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<div><div><div><div><div>PORDENONE</div><div>(Tm)</div><div>(23 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>3.3</td><td>-5.0</td><td>-0.9</td><td>11</td><td>8 e 9</td><td>-15</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>6.3</td><td>-3.9</td><td>1.2</td><td>13</td><td>21</td><td>-12</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>11.9</td><td>1.1</td><td>6.5</td><td>17</td><td>28 e 29</td><td>10</td><td>1 e 2</td></tr><tr><td>A</td><td>19.3</td><td>7.5</td><td>13.4</td><td>25</td><td>vari</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>24.7</td><td>11.8</td><td>18.2</td><td>31</td><td>27 e 28</td><td>5</td><td>5 e 21</td></tr><tr><td>G</td><td>26.7</td><td>19.7</td><td>20.2</td><td>32</td><td>vari</td><td>10</td><td>8</td></tr><tr><td>L</td><td>31.1</td><td>16.5</td><td>23.8</td><td>35</td><td>vari</td><td>13</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>28.6</td><td>14.5</td><td>21.5</td><td>34</td><td>vari</td><td>8</td><td>23 e 31</td></tr><tr><td>S</td><td>24.7</td><td>12.2</td><td>18.5</td><td>28</td><td>vari</td><td>7</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>18.9</td><td>5.4</td><td>12.2</td><td>22</td><td>9 e 13</td><td>-1</td><td>30</td></tr><tr><td>N</td><td>14.4</td><td>4.8</td><td>9.6</td><td>21</td><td>4</td><td>-3</td><td>23 e 24</td></tr><tr><td>D</td><td>6.1</td><td>-3.7</td><td>1.2</td><td>12</td><td>1</td><td>-14</td><td>18</td></tr><tr><td>Ann</td><td>18.0</td><td>6.2</td><td>12.1</td><td>35</td><td>vari-VII</td><td>-13</td><td>23-I</td></tr></table></div><div><div><div><div>SESTO AL REGHENA</div><div>(Tm)</div><div>(13 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>3.9</td><td>-2.9</td><td>0.5</td><td>12</td><td>9</td><td>-13</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>6.1</td><td>-2.5</td><td>1.8</td><td>13</td><td>22</td><td>-10</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>11.6</td><td>1.8</td><td>6.7</td><td>18</td><td>30</td><td>-9</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>19.1</td><td>7.9</td><td>13.5</td><td>26</td><td>24</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>24.4</td><td>11.4</td><td>17.9</td><td>31</td><td>29</td><td>6</td><td>21</td></tr><tr><td>G</td><td>25.8</td><td>14.0</td><td>19.9</td><td>32</td><td>28 e 30</td><td>11</td><td>8 e 16</td></tr><tr><td>L</td><td>30.9</td><td>17.3</td><td>24.1</td><td>35</td><td>27</td><td>13</td><td>30</td></tr><tr><td>A</td><td>28.3</td><td>16.1</td><td>22.2</td><td>34</td><td>4 e 7</td><td>10</td><td>22</td></tr><tr><td>S</td><td>25.5</td><td>14.0</td><td>19.7</td><td>29</td><td>17 e 18</td><td>7</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>19.4</td><td>7.8</td><td>13.6</td><td>23</td><td>23</td><td>2</td><td>30</td></tr><tr><td>N</td><td>15.1</td><td>6.9</td><td>11.0</td><td>21</td><td>7</td><td>0</td><td>23 e 23</td></tr><tr><td>D</td><td>6.3</td><td>-0.9</td><td>2.7</td><td>13</td><td>2</td><td>-9</td><td>18</td></tr><tr><td>Ann</td><td>18.0</td><td>7.6</td><td>12.8</td><td>35</td><td>27-VII</td><td>-13</td><td>23-I</td></tr></table></div><div><div><div><div>PORTOGRUARO</div><div>(Tm)</div><div>(6 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>2.6</td><td>-3.8</td><td>-0.6</td><td>9</td><td>9</td><td>13</td><td>23 e 24</td></tr><tr><td>F</td><td>5.9</td><td>-2.4</td><td>1.7</td><td>13</td><td>22</td><td>-9</td><td>1 e 2</td></tr><tr><td>M</td><td>11.4</td><td>2.4</td><td>6.9</td><td>17</td><td>14</td><td>-7</td><td>1 e 2</td></tr><tr><td>A</td><td>18.2</td><td>8.0</td><td>13.1</td><td>25</td><td>22 e 24</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>23.2</td><td>12.0</td><td>17.6</td><td>30</td><td>28 e 29</td><td>6</td><td>21</td></tr><tr><td>G</td><td>24.2</td><td>14.5</td><td>19.4</td><td>31</td><td>28</td><td>11</td><td>2 e 8</td></tr><tr><td>L</td><td>29.7</td><td>18.0</td><td>23.8</td><td>34</td><td>vari</td><td>14</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>27.3</td><td>16.2</td><td>21.8</td><td>33</td><td>vari</td><td>10</td><td>22</td></tr><tr><td>S</td><td>24.0</td><td>14.1</td><td>19.1</td><td>28</td><td>vari</td><td>8</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>18.3</td><td>8.1</td><td>13.2</td><td>22</td><td>vari</td><td>3</td><td>29 e 30</td></tr><tr><td>N</td><td>13.2</td><td>6.5</td><td>9.8</td><td>19</td><td>7</td><td>0</td><td>23 e 24</td></tr><tr><td>D</td><td>4.5</td><td>-1.9</td><td>1.3</td><td>10</td><td>vari</td><td>-8</td><td>18</td></tr><tr><td>Ann</td><td>16.9</td><td>7.6</td><td>12.9</td><td>34</td><td>vari-VII</td><td>-13</td><td>23 e 24 I</td></tr></table></div></div></div></div></div>																						G	3.3	-5.0	-0.9	11	8 e 9	-15	23	F	6.3	-3.9	1.2	13	21	-12	2	M	11.9	1.1	6.5	17	28 e 29	10	1 e 2	A	19.3	7.5	13.4	25	vari	0	4	M	24.7	11.8	18.2	31	27 e 28	5	5 e 21	G	26.7	19.7	20.2	32	vari	10	8	L	31.1	16.5	23.8	35	vari	13	vari	A	28.6	14.5	21.5	34	vari	8	23 e 31	S	24.7	12.2	18.5	28	vari	7	29	O	18.9	5.4	12.2	22	9 e 13	-1	30	N	14.4	4.8	9.6	21	4	-3	23 e 24	D	6.1	-3.7	1.2	12	1	-14	18	Ann	18.0	6.2	12.1	35	vari-VII	-13	23-I	G	3.9	-2.9	0.5	12	9	-13	23	F	6.1	-2.5	1.8	13	22	-10	2	M	11.6	1.8	6.7	18	30	-9	1	A	19.1	7.9	13.5	26	24	0	4	M	24.4	11.4	17.9	31	29	6	21	G	25.8	14.0	19.9	32	28 e 30	11	8 e 16	L	30.9	17.3	24.1	35	27	13	30	A	28.3	16.1	22.2	34	4 e 7	10	22	S	25.5	14.0	19.7	29	17 e 18	7	29	O	19.4	7.8	13.6	23	23	2	30	N	15.1	6.9	11.0	21	7	0	23 e 23	D	6.3	-0.9	2.7	13	2	-9	18	Ann	18.0	7.6	12.8	35	27-VII	-13	23-I	G	2.6	-3.8	-0.6	9	9	13	23 e 24	F	5.9	-2.4	1.7	13	22	-9	1 e 2	M	11.4	2.4	6.9	17	14	-7	1 e 2	A	18.2	8.0	13.1	25	22 e 24	1	4	M	23.2	12.0	17.6	30	28 e 29	6	21	G	24.2	14.5	19.4	31	28	11	2 e 8	L	29.7	18.0	23.8	34	vari	14	vari	A	27.3	16.2	21.8	33	vari	10	22	S	24.0	14.1	19.1	28	vari	8	29	O	18.3	8.1	13.2	22	vari	3	29 e 30	N	13.2	6.5	9.8	19	7	0	23 e 24	D	4.5	-1.9	1.3	10	vari	-8	18	Ann	16.9	7.6	12.9	34	vari-VII	-13	23 e 24 I
G	3.3	-5.0	-0.9	11	8 e 9	-15	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	6.3	-3.9	1.2	13	21	-12	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	11.9	1.1	6.5	17	28 e 29	10	1 e 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	19.3	7.5	13.4	25	vari	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	24.7	11.8	18.2	31	27 e 28	5	5 e 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	26.7	19.7	20.2	32	vari	10	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	31.1	16.5	23.8	35	vari	13	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	28.6	14.5	21.5	34	vari	8	23 e 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	24.7	12.2	18.5	28	vari	7	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	18.9	5.4	12.2	22	9 e 13	-1	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	14.4	4.8	9.6	21	4	-3	23 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	6.1	-3.7	1.2	12	1	-14	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	18.0	6.2	12.1	35	vari-VII	-13	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	3.9	-2.9	0.5	12	9	-13	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	6.1	-2.5	1.8	13	22	-10	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	11.6	1.8	6.7	18	30	-9	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	19.1	7.9	13.5	26	24	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	24.4	11.4	17.9	31	29	6	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	25.8	14.0	19.9	32	28 e 30	11	8 e 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	30.9	17.3	24.1	35	27	13	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	28.3	16.1	22.2	34	4 e 7	10	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	25.5	14.0	19.7	29	17 e 18	7	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	19.4	7.8	13.6	23	23	2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	15.1	6.9	11.0	21	7	0	23 e 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	6.3	-0.9	2.7	13	2	-9	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	18.0	7.6	12.8	35	27-VII	-13	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	2.6	-3.8	-0.6	9	9	13	23 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	5.9	-2.4	1.7	13	22	-9	1 e 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	11.4	2.4	6.9	17	14	-7	1 e 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	18.2	8.0	13.1	25	22 e 24	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	23.2	12.0	17.6	30	28 e 29	6	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	24.2	14.5	19.4	31	28	11	2 e 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	29.7	18.0	23.8	34	vari	14	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	27.3	16.2	21.8	33	vari	10	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	24.0	14.1	19.1	28	vari	8	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	18.3	8.1	13.2	22	vari	3	29 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	13.2	6.5	9.8	19	7	0	23 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	4.5	-1.9	1.3	10	vari	-8	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	16.9	7.6	12.9	34	vari-VII	-13	23 e 24 I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div><div><div><div><div>LEVICO (Lido)</div><div>(Tm)</div><div>(445 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>-0.5</td><td>-6.4</td><td>-3.5</td><td>5</td><td>9</td><td>-16</td><td>24</td></tr><tr><td>F</td><td>1.9</td><td>-5.7</td><td>-1.9</td><td>6</td><td>vari</td><td>-14</td><td>1</td></tr><tr><td>M</td><td>9.1</td><td>-0.5</td><td>4.3</td><td>14</td><td>vari</td><td>-10</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>15.9</td><td>6.7</td><td>11.3</td><td>23</td><td>30</td><td>2</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>20.5</td><td>10.1</td><td>15.3</td><td>27</td><td>28</td><td>4</td><td>6</td></tr><tr><td>G</td><td>23.3</td><td>13.9</td><td>18.6</td><td>30</td><td>vari</td><td>10</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>27.6</td><td>16.8</td><td>22.2</td><td>31</td><td>25</td><td>13</td><td>10</td></tr><tr><td>A</td><td>25.6</td><td>15.5</td><td>20.6</td><td>31</td><td>4</td><td>11</td><td>30</td></tr><tr><td>S</td><td>20.9</td><td>12.6</td><td>16.8</td><td>25</td><td>vari</td><td>8</td><td>28 e 30</td></tr><tr><td>O</td><td>15.3</td><td>7.2</td><td>11.3</td><td>19</td><td>vari</td><td>1</td><td>31</td></tr><tr><td>N</td><td>10.1</td><td>5.0</td><td>7.8</td><td>16</td><td>15</td><td>-2</td><td>28 e 24</td></tr><tr><td>D</td><td>1.7</td><td>-2.0</td><td>-0.1</td><td>8</td><td>6</td><td>-10</td><td>18 e 20</td></tr><tr><td>Ann</td><td>14.3</td><td>6.1</td><td>10.2</td><td>31</td><td>25-VII 4-VIII</td><td>-16</td><td>24-I</td></tr></table></div><div><div><div><div>PERGINE</div><div>(Tm)</div><div>(480 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>0.6</td><td>-9.0</td><td>-4.2</td><td>9</td><td>9</td><td>-20</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>4.5</td><td>-7.4</td><td>-1.5</td><td>9</td><td>14 e 21</td><td>-16</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>10.6</td><td>-1.1</td><td>4.3</td><td>16</td><td>20</td><td>-12</td><td>2</td></tr><tr><td>A</td><td>16.5</td><td>5.4</td><td>11.0</td><td>24</td><td>30</td><td>0</td><td>3 e 8</td></tr><tr><td>M</td><td>19.8</td><td>8.5</td><td>14.1</td><td>26</td><td>vari</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>G</td><td>23.7</td><td>12.2</td><td>18.0</td><td>31</td><td>23</td><td>8</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>28.1</td><td>14.6</td><td>21.3</td><td>32</td><td>26</td><td>11</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>25.4</td><td>13.8</td><td>19.1</td><td>32</td><td>3 e 4</td><td>6</td><td>22 e 31</td></tr><tr><td>S</td><td>22.1</td><td>10.9</td><td>16.5</td><td>27</td><td>15 e 16</td><td>5</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>18.0</td><td>4.2</td><td>11.1</td><td>23</td><td>14</td><td>-2</td><td>29 e 30</td></tr><tr><td>N</td><td>10.9</td><td>3.4</td><td>7.1</td><td>17</td><td>17</td><td>-4</td><td>22 e 23</td></tr><tr><td>D</td><td>4.3</td><td>-5.9</td><td>-0.3</td><td>10</td><td>6</td><td>-15</td><td>18</td></tr><tr><td>Ann</td><td>15.4</td><td>4.1</td><td>9.7</td><td>32</td><td>26-VII 3 e 4-VIII</td><td>-20</td><td>23-I</td></tr></table></div><div><div><div><div>CENTA</div><div>(Tm)</div><div>(585 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>-1.3</td><td>-6.0</td><td>-3.5</td><td>6</td><td>9</td><td>-13</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>1.1</td><td>-5.1</td><td>-2.0</td><td>6</td><td>22</td><td>-12</td><td>1</td></tr><tr><td>M</td><td>6.3</td><td>-0.5</td><td>3.9</td><td>11</td><td>20</td><td>-9</td><td>1 e 2</td></tr><tr><td>A</td><td>12.3</td><td>4.8</td><td>8.5</td><td>20</td><td>30</td><td>1</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>17.5</td><td>8.4</td><td>13.0</td><td>27</td><td>29</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>G</td><td>20.3</td><td>11.9</td><td>16.1</td><td>29</td><td>27 e 30</td><td>8</td><td>vari</td></tr><tr><td>L</td><td>25.2</td><td>14.2</td><td>19.7</td><td>31</td><td>16</td><td>12</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>21.6</td><td>12.8</td><td>17.2</td><td>28</td><td>4</td><td>8</td><td>31</td></tr><tr><td>S</td><td>18.4</td><td>11.2</td><td>14.8</td><td>22</td><td>vari</td><td>6</td><td>29</td></tr><tr><td>O</td><td>13.8</td><td>6.3</td><td>10.0</td><td>17</td><td>vari</td><td>1</td><td>30</td></tr><tr><td>N</td><td>8.6</td><td>3.9</td><td>6.2</td><td>13</td><td>5 e 17</td><td>-1</td><td>22 e 23</td></tr><tr><td>D</td><td>1.7</td><td>-2.5</td><td>-0.4</td><td>7</td><td>6</td><td>-8</td><td>vari</td></tr><tr><td>Ann</td><td>12.1</td><td>4.9</td><td>8.5</td><td>31</td><td>16-VII</td><td>-13</td><td>23-I</td></tr></table></div></div></div></div></div>																						G	-0.5	-6.4	-3.5	5	9	-16	24	F	1.9	-5.7	-1.9	6	vari	-14	1	M	9.1	-0.5	4.3	14	vari	-10	3	A	15.9	6.7	11.3	23	30	2	vari	M	20.5	10.1	15.3	27	28	4	6	G	23.3	13.9	18.6	30	vari	10	vari	L	27.6	16.8	22.2	31	25	13	10	A	25.6	15.5	20.6	31	4	11	30	S	20.9	12.6	16.8	25	vari	8	28 e 30	O	15.3	7.2	11.3	19	vari	1	31	N	10.1	5.0	7.8	16	15	-2	28 e 24	D	1.7	-2.0	-0.1	8	6	-10	18 e 20	Ann	14.3	6.1	10.2	31	25-VII 4-VIII	-16	24-I	G	0.6	-9.0	-4.2	9	9	-20	23	F	4.5	-7.4	-1.5	9	14 e 21	-16	2	M	10.6	-1.1	4.3	16	20	-12	2	A	16.5	5.4	11.0	24	30	0	3 e 8	M	19.8	8.5	14.1	26	vari	2	5	G	23.7	12.2	18.0	31	23	8	vari	L	28.1	14.6	21.3	32	26	11	vari	A	25.4	13.8	19.1	32	3 e 4	6	22 e 31	S	22.1	10.9	16.5	27	15 e 16	5	29	O	18.0	4.2	11.1	23	14	-2	29 e 30	N	10.9	3.4	7.1	17	17	-4	22 e 23	D	4.3	-5.9	-0.3	10	6	-15	18	Ann	15.4	4.1	9.7	32	26-VII 3 e 4-VIII	-20	23-I	G	-1.3	-6.0	-3.5	6	9	-13	23	F	1.1	-5.1	-2.0	6	22	-12	1	M	6.3	-0.5	3.9	11	20	-9	1 e 2	A	12.3	4.8	8.5	20	30	1	vari	M	17.5	8.4	13.0	27	29	2	5	G	20.3	11.9	16.1	29	27 e 30	8	vari	L	25.2	14.2	19.7	31	16	12	vari	A	21.6	12.8	17.2	28	4	8	31	S	18.4	11.2	14.8	22	vari	6	29	O	13.8	6.3	10.0	17	vari	1	30	N	8.6	3.9	6.2	13	5 e 17	-1	22 e 23	D	1.7	-2.5	-0.4	7	6	-8	vari	Ann	12.1	4.9	8.5	31	16-VII	-13	23-I
G	-0.5	-6.4	-3.5	5	9	-16	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	1.9	-5.7	-1.9	6	vari	-14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	9.1	-0.5	4.3	14	vari	-10	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	15.9	6.7	11.3	23	30	2	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	20.5	10.1	15.3	27	28	4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	23.3	13.9	18.6	30	vari	10	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	27.6	16.8	22.2	31	25	13	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	25.6	15.5	20.6	31	4	11	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	20.9	12.6	16.8	25	vari	8	28 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	15.3	7.2	11.3	19	vari	1	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	10.1	5.0	7.8	16	15	-2	28 e 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	1.7	-2.0	-0.1	8	6	-10	18 e 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	14.3	6.1	10.2	31	25-VII 4-VIII	-16	24-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	0.6	-9.0	-4.2	9	9	-20	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	4.5	-7.4	-1.5	9	14 e 21	-16	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	10.6	-1.1	4.3	16	20	-12	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	16.5	5.4	11.0	24	30	0	3 e 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	19.8	8.5	14.1	26	vari	2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	23.7	12.2	18.0	31	23	8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	28.1	14.6	21.3	32	26	11	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	25.4	13.8	19.1	32	3 e 4	6	22 e 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	22.1	10.9	16.5	27	15 e 16	5	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	18.0	4.2	11.1	23	14	-2	29 e 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	10.9	3.4	7.1	17	17	-4	22 e 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	4.3	-5.9	-0.3	10	6	-15	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	15.4	4.1	9.7	32	26-VII 3 e 4-VIII	-20	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	-1.3	-6.0	-3.5	6	9	-13	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	1.1	-5.1	-2.0	6	22	-12	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	6.3	-0.5	3.9	11	20	-9	1 e 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	12.3	4.8	8.5	20	30	1	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	17.5	8.4	13.0	27	29	2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	20.3	11.9	16.1	29	27 e 30	8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	25.2	14.2	19.7	31	16	12	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	21.6	12.8	17.2	28	4	8	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	18.4	11.2	14.8	22	vari	6	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.8	6.3	10.0	17	vari	1	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	8.6	3.9	6.2	13	5 e 17	-1	22 e 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	1.7	-2.5	-0.4	7	6	-8	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	12.1	4.9	8.5	31	16-VII	-13	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div><div><div><div><div>PONTARSO</div><div>(Tm)</div><div>(538 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>-2.5</td><td>-8.4</td><td>-5.4</td><td>4</td><td>7 e 8</td><td>-18</td><td>31</td></tr><tr><td>F</td><td>0.5</td><td>-7.2</td><td>-3.4</td><td>6</td><td>20</td><td>-14</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>5.9</td><td>-2.4</td><td>1.7</td><td>12</td><td>4</td><td>14</td><td>2</td></tr><tr><td>A</td><td>11.9</td><td>2.9</td><td>7.4</td><td>18</td><td>vari</td><td>-1</td><td>vari</td></tr><tr><td>M</td><td>15.6</td><td>5.9</td><td>10.8</td><td>22</td><td>27</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>G</td><td>19.0</td><td>9.3</td><td>14.1</td><td>26</td><td>29</td><td>5</td><td>16</td></tr><tr><td>L</td><td>22.8</td><td>13.3</td><td>18.0</td><td>28</td><td>20</td><td>9</td><td>6 e 13</td></tr><tr><td>A</td><td>20.4</td><td>11.0</td><td>15.7</td><td>28</td><td>3</td><td>4</td><td>23</td></tr><tr><td>S</td><td>17.9</td><td>9.2</td><td>13.6</td><td>22</td><td>vari</td><td>5</td><td>vari</td></tr><tr><td>O</td><td>13.2</td><td>3.8</td><td>8.5</td><td>18</td><td>vari</td><td>-2</td><td>30</td></tr><tr><td>N</td><td>8.0</td><td>2.6</td><td>5.3</td><td>13</td><td>4</td><td>4</td><td>23</td></tr><tr><td>D</td><td>1.4</td><td>-4.5</td><td>-1.5</td><td>6</td><td>4 e 31</td><td>31</td><td>18 e 19</td></tr><tr><td>Ann</td><td>11.2</td><td>3.0</td><td>7.1</td><td>28</td><td>20-VII 3-VIII</td><td>-18</td><td>31-I</td></tr></table></div><div><div><div><div>COSTA BRUNELLA</div><div>(Tm)</div><div>(2030 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>4.5</td><td>-12.5</td><td>-8.5</td><td>4</td><td>1 e 7</td><td>-22</td><td>23</td></tr><tr><td>F</td><td>-1.4</td><td>-11.0</td><td>-6.2</td><td>5</td><td>21</td><td>-18</td><td>1 e 2</td></tr><tr><td>M</td><td>4.1</td><td>-5.6</td><td>-0.7</td><td>13</td><td>8</td><td>14</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>8.4</td><td>3.0</td><td>3.2</td><td>16</td><td>17</td><td>-8</td><td>4</td></tr><tr><td>M</td><td>10.6</td><td>1.5</td><td>6.0</td><td>17</td><td>23</td><td>-3</td><td>21</td></tr><tr><td>G</td><td>12.6</td><td>5.3</td><td>9.0</td><td>21</td><td>23</td><td>0</td><td>6</td></tr><tr><td>L</td><td>16.0</td><td>8.7</td><td>12.3</td><td>20</td><td>17 e 26</td><td>6</td><td>vari</td></tr><tr><td>A</td><td>14.1</td><td>7.0</td><td>10.6</td><td>20</td><td>4</td><td>0</td><td>23</td></tr><tr><td>S</td><td>12.4</td><td>5.7</td><td>9.0</td><td>19</td><td>16</td><td>1</td><td>26 e 27</td></tr><tr><td>O</td><td>10.0</td><td>2.0</td><td>6.0</td><td>16</td><td>21 e 22</td><td>-5</td><td>28 e 29</td></tr><tr><td>N</td><td>4.7</td><td>-1.5</td><td>1.6</td><td>10</td><td>20</td><td>-5</td><td>vari</td></tr><tr><td>D</td><td>0.3</td><td>-6.7</td><td>-3.2</td><td>11</td><td>29</td><td>-15</td><td>15 e 19</td></tr><tr><td>Ann</td><td>7.3</td><td>-0.8</td><td>3.3</td><td>21</td><td>23-VI</td><td>-22</td><td>23-I</td></tr></table></div><div><div><div><div>PIEVE TESINO</div><div>(Tm)</div><div>(775 m. s. m.)</div></div><table><tr><td>G</td><td>0.1</td><td>-7.7</td><td>-3.9</td><td>9</td><td>9</td><td>-16</td><td>vari</td></tr><tr><td>F</td><td>2.5</td><td>7.2</td><td>-2.4</td><td>9</td><td>10</td><td>-15</td><td>2</td></tr><tr><td>M</td><td>6.8</td><td>-2.0</td><td>3.4</td><td>12</td><td>18</td><td>-13</td><td>1</td></tr><tr><td>A</td><td>13.2</td><td>4.2</td><td>8.7</td><td>18</td><td>vari</td><td>-1</td><td>1</td></tr><tr><td>M</td><td>16.5</td><td>7.3</td><td>11.9</td><td>23</td><td>27</td><td>0</td><td>5</td></tr><tr><td>G</td><td>19.6</td><td>10.8</td><td>15.2</td><td>26</td><td>vari</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>L</td><td>24.0</td><td>12.9</td><td>18.4</td><td>27</td><td>vari</td><td>9</td><td>13</td></tr><tr><td>A</td><td>21.1</td><td>11.6</td><td>16.4</td><td>28</td><td>3</td><td>5</td><td>22</td></tr><tr><td>S</td><td>18.7</td><td>9.5</td><td>14.1</td><td>23</td><td>vari</td><td>4</td><td>30</td></tr><tr><td>O</td><td>14.4</td><td>4.2</td><td>9.3</td><td>20</td><td>12 e 23</td><td>1</td><td>27</td></tr><tr><td>N</td><td>9.0</td><td>3.0</td><td>6.0</td><td>14</td><td>4</td><td>-5</td><td>22</td></tr><tr><td>D</td><td>0.3</td><td>-4.2</td><td>-1.9</td><td>10</td><td>29</td><td>13</td><td>18</td></tr><tr><td>Ann</td><td>12.2</td><td>3.5</td><td>7.9</td><td>26</td><td>3-VIII</td><td>-16</td><td>vari-I</td></tr></table></div></div></div></div></div>																						G	-2.5	-8.4	-5.4	4	7 e 8	-18	31	F	0.5	-7.2	-3.4	6	20	-14	2	M	5.9	-2.4	1.7	12	4	14	2	A	11.9	2.9	7.4	18	vari	-1	vari	M	15.6	5.9	10.8	22	27	1	5	G	19.0	9.3	14.1	26	29	5	16	L	22.8	13.3	18.0	28	20	9	6 e 13	A	20.4	11.0	15.7	28	3	4	23	S	17.9	9.2	13.6	22	vari	5	vari	O	13.2	3.8	8.5	18	vari	-2	30	N	8.0	2.6	5.3	13	4	4	23	D	1.4	-4.5	-1.5	6	4 e 31	31	18 e 19	Ann	11.2	3.0	7.1	28	20-VII 3-VIII	-18	31-I	G	4.5	-12.5	-8.5	4	1 e 7	-22	23	F	-1.4	-11.0	-6.2	5	21	-18	1 e 2	M	4.1	-5.6	-0.7	13	8	14	1	A	8.4	3.0	3.2	16	17	-8	4	M	10.6	1.5	6.0	17	23	-3	21	G	12.6	5.3	9.0	21	23	0	6	L	16.0	8.7	12.3	20	17 e 26	6	vari	A	14.1	7.0	10.6	20	4	0	23	S	12.4	5.7	9.0	19	16	1	26 e 27	O	10.0	2.0	6.0	16	21 e 22	-5	28 e 29	N	4.7	-1.5	1.6	10	20	-5	vari	D	0.3	-6.7	-3.2	11	29	-15	15 e 19	Ann	7.3	-0.8	3.3	21	23-VI	-22	23-I	G	0.1	-7.7	-3.9	9	9	-16	vari	F	2.5	7.2	-2.4	9	10	-15	2	M	6.8	-2.0	3.4	12	18	-13	1	A	13.2	4.2	8.7	18	vari	-1	1	M	16.5	7.3	11.9	23	27	0	5	G	19.6	10.8	15.2	26	vari	6	8	L	24.0	12.9	18.4	27	vari	9	13	A	21.1	11.6	16.4	28	3	5	22	S	18.7	9.5	14.1	23	vari	4	30	O	14.4	4.2	9.3	20	12 e 23	1	27	N	9.0	3.0	6.0	14	4	-5	22	D	0.3	-4.2	-1.9	10	29	13	18	Ann	12.2	3.5	7.9	26	3-VIII	-16	vari-I
G	-2.5	-8.4	-5.4	4	7 e 8	-18	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	0.5	-7.2	-3.4	6	20	-14	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	5.9	-2.4	1.7	12	4	14	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	11.9	2.9	7.4	18	vari	-1	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	15.6	5.9	10.8	22	27	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	19.0	9.3	14.1	26	29	5	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	22.8	13.3	18.0	28	20	9	6 e 13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	20.4	11.0	15.7	28	3	4	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	17.9	9.2	13.6	22	vari	5	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	13.2	3.8	8.5	18	vari	-2	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	8.0	2.6	5.3	13	4	4	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	1.4	-4.5	-1.5	6	4 e 31	31	18 e 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	11.2	3.0	7.1	28	20-VII 3-VIII	-18	31-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	4.5	-12.5	-8.5	4	1 e 7	-22	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	-1.4	-11.0	-6.2	5	21	-18	1 e 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	4.1	-5.6	-0.7	13	8	14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	8.4	3.0	3.2	16	17	-8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	10.6	1.5	6.0	17	23	-3	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	12.6	5.3	9.0	21	23	0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	16.0	8.7	12.3	20	17 e 26	6	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	14.1	7.0	10.6	20	4	0	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	12.4	5.7	9.0	19	16	1	26 e 27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	10.0	2.0	6.0	16	21 e 22	-5	28 e 29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	4.7	-1.5	1.6	10	20	-5	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	0.3	-6.7	-3.2	11	29	-15	15 e 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	7.3	-0.8	3.3	21	23-VI	-22	23-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	0.1	-7.7	-3.9	9	9	-16	vari																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F	2.5	7.2	-2.4	9	10	-15	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	6.8	-2.0	3.4	12	18	-13	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	13.2	4.2	8.7	18	vari	-1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
M	16.5	7.3	11.9	23	27	0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
G	19.6	10.8	15.2	26	vari	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L	24.0	12.9	18.4	27	vari	9	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
A	21.1	11.6	16.4	28	3	5	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S	18.7	9.5	14.1	23	vari	4	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
O	14.4	4.2	9.3	20	12 e 23	1	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N	9.0	3.0	6.0	14	4	-5	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D	0.3	-4.2	-1.9	10	29	13	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ann	12.2	3.5	7.9	26	3-VIII	-16	vari-I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diff	max	giorno	min	giorno	max	min	diff	max	giorno	min	giorno	max	min	diff	max	giorno	min	giorno		
SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1444 m s. m.)								SAN SILVESTRO (Tm) (577 m s. m.)								MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s. m.)							
G	3.4	-12.5	-8.0	7		9	-23	22	-1.9	-8.5	-5.2	5	6 e 7	-19	23	-5.2	-14.8	-10.0	2	10	-26	24	
F	-1.0	-13.0	-7.0	4	vari	-20		2	2.4	7.7	2.6	7	21	-16	1 e 2	-2.0	-14.6	-8.3	2	17 e 18	-21	2	
M	3.0	-7.0	3.6	8	vari	-18		1	8.6	2.3	3.1	14	18	-13	1	0.5	-8.5	-4.0	6	16	-20	1	
A	7.1	-2.6	2.3	13	30	9		3	13.8	3.1	8.5	21	23	-2	2	7.2	-3.9	2.6	11	vari	-10	4	
M	12.1	1.4	6.7	17	vari	-4		5	19.1	6.6	12.8	26	27	1	5	11.5	2.2	6.9	16	13 e 16	-5	5	
G	15.9	4.7	10.3	26	22	0	6 e 15		22.0	9.6	15.8	28	vari	4	8	12.3	4.3	8.3	21	23	-1	8	
L	18.8	7.3	13.0	22	vari	4	10 e 13		26.2	12.1	19.2	29	vari	9	9	18.9	10.6	14.8	21	vari	-5	3 e 4	
A	15.9	5.6	10.8	22	4	0	vari		23.8	10.8	17.3	30	3	5	22 e 31	15.0	8.4	11.7	21	3	2	22	
S	14.7	4.2	9.4	20	16	0	29 e 30		20.3	9.4	14.9	25	16	4	29	13.9	8.3	11.1	19	19 e 20	2	8	
O	10.6	-0.5	5.1	17	vari	-7		29	16.2	3.4	9.8	19	vari	-3	29 e 30	8.6	3.5	5.5	16	2	-3	26 e 28	
N	4.7	-2.4	1.1	10	25	-7	vari		8.6	2.3	5.4	13	16	-4	23	3.5	-0.5	1.5	8	14	-6	21	
D	-0.2	-8.6	-4.4	7	29	-17	18 e 19		0.5	-4.9	-2.2	7	4	-14	18	-1.5	-6.5	-4.0	2	2	2	2	
Ann	8.3	-2.0	3.1	26	22-VI	-23	22-I		13.3	2.4	8.1	30	3-VIII	-19	23-I	6.9	-0.9	3.0	21	vari	-26	24-I	
FOZA (Tm) (1083 m s. m.)								BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s. m.)								MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)							
G	0.0	-7.9	-3.9	9		9	-16	14	2.1	-4.4	-1.7	10	9	-14	23	3.6	-3.0	0.3	13	9	-12	23	
F	3.1	-6.9	-1.9	9	23	-14		2	5.0	-3.9	1.0	10	24	-10	2 e 4	6.3	-3.5	1.9	12	22	-11	2	
M	6.3	-1.7	2.3	12	3	-14		1	11.0	2.1	6.5	16	15 e 16	-9	1 e 2	13.6	2.6	8.1	23	15 e 30	-10	1	
A	9.7	3.2	6.4	17	22	-3		2	17.3	8.6	13.0	23	vari	2	4	18.9	9.0	13.9	26	23	1	4	
M	14.4	6.4	10.4	22	28	0		5	22.5	12.3	17.4	28	vari	8	vari	22.9	12.9	18.0	30	29	6	5	
G	18.6	9.8	14.2	26	27	5		7	24.8	15.2	20.0	31	vari	12	vari	24.6	15.6	20.1	31	30	12	8	
L	22.4	13.8	18.1	27	22 e 24	10	4 e 9		30.0	18.6	24.3	34	25 e 26	15	15	29.6	18.8	24.2	34	26	15	29	
A	19.4	11.2	15.3	27	5 e 6	4		23	26.5	16.9	21.7	33	vari	11	22	26.4	17.4	21.9	32	vari	11	22	
S	18.4	9.6	14.0	24	17	6	vari		23.7	14.4	19.1	28	17 e 18	10	29 e 30	24.6	15.3	20.0	29	vari	9	29	
O	14.8	4.7	9.8	20	vari	-1		29	18.9	9.5	14.3	22	14 e 24	5	30	17.4	10.1	13.7	21	vari	5	vari	
N	9.9	3.1	6.8	13	5 e 23	0		27	13.2	7.0	10.8	19	3	3	vari	13.5	7.6	10.6	19	5	3	22 e 23	
D	4.5	-3.4	0.5	13	30	-10		19	4.8	-0.9	2.0	12	8	-8	10	6.2	-0.1	3.0	12	2 e 31	-6	10 e 10	
Ann	11.8	3.5	7.6	27	12 e 14-VI	-16	14-I		16.7	8.1	12.4	34	25 e 26	-14	23-I	17.3	8.6	13.0	34	26-VII	-12	23-I	
TREVISO (Tr) (26 m s. m.)								CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s. m.)								MESTRE (Tm) (4 m s. m.)							
G	2.4	-1.7	0.4	10		8	-9	23	1.1	-4.3	-1.3	9	9	-14	23	1.5	-4.0	-1.3	8	vari	-12	23	
F	5.0	-3.3	0.7	11	21	-9	vari		5.9	-3.4	0.2	9	22	-10	2	3.5	-3.3	0.1	8	22	-9	1 e 2	
M	11.6	2.1	6.9	17	14 e 29	3		2	10.7	1.9	6.3	16	14 e 15	-3	1	9.0	1.6	5.2	16	14 e 30	-7	1 e 2	
A	18.7	8.7	13.7	24	vari	2		4	18.8	8.5	13.3	24	22 e 23	2	4	16.7	9.3	13.0	23	22 e 24	2	4	
M	23.4	12.0	17.7	30	27	6		5	23.1	12.2	17.7	30	29	6	6	21.7	12.3	17.0	27	29	6	5	
G	26.1	15.3	20.7	32	vari	11		8	25.5	15.7	20.4	31	vari	10	8	24.3	16.5	19.8	31	30	12	8	
L	30.8	19.3	25.0	32	2	2		2	27.9	17.8	22.3	34	vari	16	9 e 13	28.3	18.5	23.5	32	vari	15	13	
A	28.1	17.5	22.8	34	4 e 7	11		31	30.8	19.2	25.0	34	vari	11	22 e 31	26.9	16.7	21.8	31	vari	10	22	
S	24.5	14.5	19.5	29	18	10	27 e 30		24.2	14.7	19.5	28	17 e 18	9	29 e 30	23.5	14.2	18.9	26	vari	9	29 e 30	
O	18.9	8.4	13.7	22	14	2	29 e 31		17.9	9.1	13.5	21	vari	3	30	16.8	8.3	12.5	20	14	3	30	
N	14.3	6.7	10.5	19	5 e 6	0	23 e 24		13.2	6.8	10.8	19	5 e 6	0	22	12.8	6.8	9.1	18	6	0	22 e 23	
D	5.9	-0.4	2.8	13	2	-6		19	4.1	-0.2	1.9	12	1 e 2	-8	19	3.8	-0.8	1.5	10	2 e 5	-5	18 e 19	
Ann	17.5	8.3	12.9	27	2	9	23-I		16.8	8.2	12.5	34	vari-VII	14	23-I	15.7	7.9	11.8	32	vari-VII	12	23-I	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
CA' PASQUALI (Trepartì) (Tm) (2 m s. m.)																						SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)												CHIOGGIA (Tr) (2 m s. m.)									
G	3.7	-3.2	0.2	18	8	-11	24	3.4	-1.6	0.9	9	vari	-8	23	2.6	-1.6	0.5	9	3 e 7	-9	15																						
F	5.9	2.8	4.4	12	21	-11	7	5.3	-0.4	2.5	9	14 e 21	-4	vari	2.9	-1.6	0.6	7	21	-8	7																						
M	11.3	2.1	6.7	16	20	-7	2	9.7	3.3	6.5	15	29	5	1 e 2	9.3	4.7	7.0	15	13	-2	vari																						
A	20.6	9.0	14.8	29	20	3	4	17.7	10.2	13.9	24	21	4	4	17.2	11.5	14.4	24	20	6	4																						
M	23.8	12.0	17.9	29	26	7	5	21.9	14.8	18.0	28	17	9	5 e 6	22.9	15.8	19.4	30	27	10	vari																						
G	25.6	15.4	20.5	31	29 e 30	11	8	24.6	17.2	20.9	31	29 e 30	14	vari	24.3	16.3	20.3	33	29	11	15																						
L	31.4	20.2	25.8	35	vari	15	29	28.8	20.0	24.4	33	20	37	14	28.3	22.1	25.2	32	vari	18	14																						
A	30.5	16.6	23.6	34	7	11	22 e 31	26.8	18.4	22.6	31	vari	14	vari	26.5	19.2	22.8	32	2	12	22																						
S	26.4	15.3	20.8	31	vari	9	30	23.6	16.3	19.9	26	vari	11	31	22.7	17.9	20.3	26	5 e 6	15	vari																						
O	20.2	9.1	14.6	23	vari	3	30	17.9	11.3	14.6	21	11	6	30	17.4	12.9	15.2	20	vari	8	23 e 30																						
N	15.3	6.6	10.9	22	5	1	vari	14.0	9.2	11.6	20	5	3	22 e 24	13.6	9.4	11.5	18	vari	4	24																						
D	6.3	-0.1	3.1	14	1	-4	18	5.5	0.9	3.2	13	1	-3	18 e 19	5.3	1.4	3.4	12	4	-4	18																						
Ann	18.4	8.8	13.6	35	vari-VII	-11	24-I 7-II	16.6	9.9	13.3	33	20-VII	-8	23-I	16.1	10.9	13.5	33	29-VI	-9	15-I																						
TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)																						ASIAGO (Tr) (1046 m s. m.)												CROSARA (Tm) (417 m s. m.)									
G	-0.7	-11.4	-6.0	5	9	-23	22 e 23	-1.4	-9.9	-5.3	6	10	-19	22	0.2	-7.2	-3.6	8	26	-11	9 e 23																						
F	2.2	-11.4	-4.6	6	vari	-20	2	1.2	-9.2	-4.0	5	vari	-17	2	4.1	-3.0	0.6	9	21 e 22	-10	2																						
M	6.1	-4.9	0.6	11	5	-20	1	6.3	-3.4	1.5	10	vari	-18	1	8.7	1.6	5.2	14	14 e 15	-9	1																						
A	10.5	1.1	5.8	17	21 e 23	-5	4	9.4	1.6	5.5	16	23	-5	4	14.4	7.6	11.0	21	23	2	4 e 5																						
M	14.9	4.2	9.5	21	28 e 29	-8	5	14.7	4.5	9.6	17	vari	8	6	19.5	11.5	15.5	26	28 e 29	5	5																						
G	17.7	7.9	12.8	24	28	3	8	17.7	7.8	12.7	23	vari	3	6 e 8	21.6	14.2	17.9	27	vari	11	vari																						
L	23.0	10.5	16.7	27	25	7	vari	21.2	10.5	15.8	25	21 e 23	7	9	26.7	17.5	22.1	30	vari	13	9																						
A	21.1	8.8	15.0	27	4	2	32	19.4	9.4	14.4	25	3 e 4	2	vari	24.2	15.6	19.9	30	4 e 7	11	19 e 22																						
S	18.2	7.2	12.7	24	17	2	29 e 30	17.1	7.5	12.3	23	18	2	29 e 30	21.3	13.9	17.6	25	vari	9	29 e 30																						
O	14.5	1.9	8.2	22	vari	-5	30	12.9	2.5	7.7	20	13	-4	29	16.9	8.9	12.9	21	vari	4	29																						
N	9.2	1.3	5.3	13	12	-4	22	9.1	1.9	5.5	14	13	-4	22	12.1	6.6	9.3	18	6	2	vari																						
D	2.6	-7.2	-2.3	9	4	-17	18 e 19	1.8	-5.4	-1.8	8	1 e 6	-16	18	5.2	-0.2	3.5	12	30	-5	vari																						
Ann	11.6	0.7	6.1	27	23-VII 4-VIII	-23	22 e 23	10.8	1.5	6.2	25	21 e 23-VII 3 e 4-VIII	-19	22-I	14.6	7.2	10.9	30	vari-VII 4 e 7-VIII	-11	9 e 23-I																						
THIENE (Tm) (147 m s. m.)																						VICENZA (Tr) (39 m s. m.)												RECOARO (Tm) (445 m s. m.)									
G	3.3	-3.9	-0.3	12	9	-12	23	3.5	-3.7	-0.1	10	9	13	23	2.0	-5.3	-1.6	8	9	-13	22 e 23																						
F	5.3	-2.3	1.5	11	22	-11	2	5.4	-1.9	1.7	11	21	-10	2	5.3	-0.4	2.4	10	10	-11	2																						
M	10.9	2.8	6.8	17	14	-3	1 e 2	11.6	3.5	7.5	18	14	-6	2	9.5	0.6	5.1	15	15	-10	1																						
A	17.2	9.5	13.4	24	30	4	4	17.9	9.6	13.8	24	30	2	4	14.7	6.5	10.6	21	23 e 30	1	4																						
M	22.2	12.9	17.6	29	29	5	5	22.4	12.9	17.7	29	28	8	5	19.5	9.6	14.5	26	28	3	5																						
G	24.3	15.9	20.1	31	24 e 30	12	1 e 2	24.7	16.3	20.5	30	vari	12	8	22.1	12.3	17.2	28	24	8	8																						
L	29.5	19.2	24.3	33	vari	15	13	28.8	19.0	23.9	32	vari	16	vari	27.4	15.0	21.2	31	vari	12	9 e 15																						
A	25.3	15.8	20.6	33	4	10	vari	26.3	17.4	21.7	32	2	12	22 e 31	24.3	13.1	18.7	30	4	7	22																						
S	23.4	15.0	19.2	28	17 e 18	10	vari	23.6	15.5	19.6	27	vari	10	30	21.5	11.3	16.4	26	17 e 24	7	30																						
O	17.9	9.6	13.8	22	14 e 23	4	28	17.8	9.3	13.5	22	13	4	29 e 30	16.9	6.9	11.9	23	vari	1	29																						
N	13.4	7.5	10.4	20	6	2	22 e 23	13.6	7.8	10.7	19	4 e 5	1	22 e 23	11.9	6.0	9.0	16	8	0	22 e 23																						
D	5.5	0.7	3.1	11	2 e 30	-7	19	4.6	-0.1	2.2	10	vari	7	17	3.3	1.5	0.9	10	2	-9	18																						
Ann	16.5	8.6	12.5	33	vari-VII 4-VIII	-12	23-I	16.7	8.8	12.7	32	vari-VII 2-VIII	-13	23-I	14.9	6.2	10.5	31	vari-VII	13	22 e 23																						



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno		
SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)								TUBRE (Tm) (1270 m s. m.)								SILANDRO (Tm) (706 m s. m.)							
G	-6.0	-13.0	-9.5	1	6 = 7	-22	13 = 14	-1.5	-11.3	-6.4	6	8	-21	14	-0.1	-7.1	-3.6	5	2 = 9	-14	22 = 23		
F	2.0	-12.8	-7.4	6	9	-20	2 = 4	3.5	-6.5	1.5	15	vari	-16	24 = 25	3.6	-7.0	-1.7	8	vari	-13	2		
M	3.6	-7.0	1.7	10	19	-15	2	6.5	-5.6	0.4	31	30	-16	2	10.2	-0.9	4.6	15	vari	-10	vari		
A	7.9	1.0	3.5	17	30	-8	4	12.3	1.5	6.9	18	22 = 23	-5	1 = 3	15.6	5.4	10.5	23	30	1	vari		
M	13.2	2.9	8.0	21	27	-3	5	14.5	4.3	10.4	22	27 = 29	-2	4	19.8	7.8	13.8	25	28	2	6 = 21		
G	16.7	7.1	11.9	23	29	2	6	20.7	8.6	14.6	28	29	4	7	22.1	11.6	16.8	30	22 = 23	6	6		
L	20.4	8.6	14.5	25	17	6	vari	23.5	10.2	16.9	28	6	6	15	25.3	13.4	19.4	20	26	9	15		
A	17.2	8.2	12.7	23	3	3	18 = 31	20.7	9.2	15.0	26	3 = 4	4	31	22.5	11.9	17.2	28	vari	7	vari		
S	14.7	7.1	10.9	18	15 = 16	2	29	17.4	7.9	12.6	21	17	3	29 = 30	19.9	10.4	15.2	24	17	4	30		
O	10.9	2.7	6.8	18	12	-3	29 = 30	12.1	2.1	7.1	16	12 = 14	-5	30	15.2	3.6	9.4	21	15	-3	29 = 30		
N	3.8	-0.7	1.5	8	14	-5	18	7.3	0.3	3.3	11	vari	-7	22 = 30	9.4	2.0	5.7	16	5	-3	22 = 28		
D	1.2	-7.6	-4.4	5	28	-15	vari	0.6	-7.6	-3.5	5	28 = 30	-13	18 = 19	2.8	-4.8	-1.0	8	2 = 3	-12	19 = 20		
ann	3.3	-0.5	3.9	25	17-VII	-22	13 = 14	11.6	1.1	6.4	28	23-VI 6-VII	-31	14-1	13.9	3.9	8.9	30	22 = 23	-14	22 = 23		
TESIMO (Tm) (635 m s. m.)								TERME BRENNERO (Tm) (1309 m s. m.)								FLERES (Tm) (1246 m s. m.)							
G	-2.0	-6.4	-4.2	2	vari	-16	24	-4.1	-12.6	-8.3	0	vari	-33	14	-3.5	-10.8	-7.1	4	9	-31	22		
F	0.5	-6.1	-3.3	2	vari	-12	2	-1.5	-13.5	-7.5	4	vari	-24	4	2.3	-10.4	-4.1	8	22	-10	4		
M	5.0	-0.8	2.1	11	29	-10	vari	0.4	-5.3	0.6	11	vari	-14	1	7.8	-4.5	1.6	14	20 = 26	-14	2		
A	12.7	5.7	9.2	18	vari	0	1 = 3	10.8	1.2	6.0	18	30	-5	3	11.6	1.4	6.5	19	17	-6	3		
M	15.6	7.5	11.6	20	39	3	vari	14.8	2.3	8.8	22	23 = 28	-2	6 = 20	16.3	4.3	10.3	23	28	-1	6 = 21		
G	18.3	11.9	15.3	26	19	8	vari	19.1	7.1	13.1	27	23	2	15 = 16	19.7	7.8	13.8	29	23	4	15 = 17		
L	21.5	13.9	17.7	27	21	10	9	23.2	9.0	16.3	29	23	4	15	24.9	10.1	17.3	30	22	5	14		
A	20.3	13.1	16.8	26	27	5	22	20.2	7.9	14.0	28	3 = 4	2	vari	20.8	8.6	14.7	30	3	2	31		
S	17.2	11.7	14.4	22	15	6	30	18.1	5.4	11.7	25	17	1	30	19.6	7.7	13.6	27	16 = 17	2	30		
O	11.7	6.4	8.6	17	14	0	29 = 30	13.1	0.3	6.7	19	14	-7	29	15.8	1.8	8.8	21	vari	-4	29 = 30		
N	6.6	2.6	4.6	13	5	-3	22	5.8	-1.2	2.3	10	6	-10	24	5.4	-0.3	2.6	10	10	-7	22		
D	-0.4	-8.5	-2.0	7	6	-9	19	-1.2	-9.6	-5.4	3	vari	-18	18	-2.3	-7.6	-5.0	4	31	-16	18 = 19		
ann	10.5	4.6	7.6	27	21-VII	-16	24-1	10.4	-0.7	4.8	29	22-VII	-24	4-II	11.5	0.7	6.1	30	22-VII 3-VIII	-31	22-1		
VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)								DOBBIACO (Tm) (1250 m s. m.)								ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)							
G	-0.1	-8.3	-4.2	7	3	-21	18	-4.7	-14.3	-9.5	4	9	-25	vari	3.1	-11.7	7.4	9	10	-32	vari		
F	4.4	-9.3	-3.5	12	20	-19	2	-0.8	-14.4	-7.6	6	21	-32	vari	0.1	-12.4	-6.2	6	21	-19	1 = 2		
M	9.8	-3.8	3.5	15	vari	-14	2	5.5	-7.5	-1.9	10	vari	20	1 = 2	5.7	5.7	0.0	11	9	-17	vari		
A	15.0	4.2	9.6	23	30	-3	3	11.6	0.2	5.9	19	30	-8	1	11.9	1.7	6.8	18	30	-7	1		
M	19.1	6.5	12.8	27	27	0	6 = 21	15.8	3.9	9.9	22	vari	4	6	14.4	5.0	9.7	22	28	-2	21		
G	22.9	10.2	16.6	33	22	5	17	19.0	7.2	13.1	28	23 = 26	2	vari	18.3	8.5	13.4	28	24	4	vari		
L	26.3	11.9	19.1	31	21 = 25	7	9 = 15	23.3	9.8	16.5	28	18	3	9	22.1	11.0	16.6	20	vari	6	9		
A	23.6	10.9	17.3	32	2	3	31	20.5	8.3	14.4	28	3 = 7	0	31	20.4	10.3	15.3	28	4	3	31		
S	21.8	9.3	15.3	27	vari	3	30	17.8	6.9	12.3	25	17	1	26 = 27	16.5	7.3	11.9	25	14	3	vari		
O	17.3	2.5	9.9	23	vari	-5	29	13.3	-0.4	6.5	19	14 = 24	-5	30	13.8	1.3	7.5	18	vari	-5	30		
N	8.8	1.8	5.3	13	vari	-5	22	6.4	-0.6	2.9	11	4 = 17	-6	22	6.5	0.6	3.6	11	12	5	22		
D	3.0	7.0	-2.0	9	5	16	18 = 19	-2.8	-9.6	-6.2	3	2 = 5	-20	18 = 19	0.2	-7.8	-3.8	6	7	-16	18 = 19		
ann	14.3	2.5	8.4	33	22-VI	-31	18-1	10.4	-0.9	4.8	28	vari	-35	vari-I	10.6	0.7	5.6	28	24-VI 4-VIII	-22	vari-I		



Tabella II. Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	max	min	dur	max	giorno	min	giorno																				
RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)																						RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)										LAPPAGO (Tm) (1435 m s. m.)									
G	0.0	-13.1	-6.5	4	9 e 11	-25	14 e 23	-3.8	-12.3	-8.0	4	9	-21	22	2.9	-10.4	-6.6	6	9	-20	22																				
F	2.5	-14.2	-5.9	5	vari	-22	2	-0.5	-12.5	-6.5	7	10	19	vari	0.6	-9.6	-4.5	6	21	17	2																				
M	7.1	-6.4	0.4	10	26 e 29	21	1	4.9	-5.3	-0.2	14	8	-12	2 e 24	6.1	-4.1	1.0	12	8	-14	1 e 2																				
A	10.4	2.8	6.6	14	27	-8	1	8.4	-0.8	3.8	15	16	-8	3	10.3	1.1	5.7	15	17	-6	3																				
M	15.5	4.4	10.0	22	27	0	6	13.2	2.2	7.7	20	24	-2	vari	14.3	4.4	9.3	21	28	0	vari																				
G	18.6	7.2	12.9	27	28 e 29	5	vari	17.7	5.9	11.8	25	23 e 28	2	6 e 15	17.7	7.9	12.8	26	23	4	15																				
L	22.1	8.5	15.3	28	1	5	vari	20.3	7.6	13.9	25	23	4	15	21.0	10.2	15.6	27	18	6	15																				
A	21.7	7.6	14.7	27	vari	3	31	18.4	6.4	12.4	25	3	1	31	18.6	9.0	13.8	26	3 e 4	2	22																				
S	18.9	6.2	12.5	22	15	3	26	16.1	5.5	10.8	22	19 e 20	2	26	17.3	7.5	12.4	26	17	2	29																				
O	15.8	0.2	8.0	19	vari	-4	vari	11.5	0.4	6.0	17	23	-6	29	12.5	2.6	7.6	18	13 e 25	-3	vari																				
N	8.8	-0.5	4.1	12	vari	-5	vari	5.8	-1.9	1.9	9	17	-6	18 e 22	5.5	0.1	2.8	10	17 e 24	-5	22																				
D	2.0	-9.4	-3.7	6	3	-20	18 e 19	3.1	-8.8	-2.8	9	27	-18	24	0.6	-6.5	-3.0	10	31	-15	18																				
Ann	12.0	-0.6	5.7	28	1-VII	-25	14 e 23	9.6	-1.1	4.2	25	vari	-21	22-1	10.1	1.0	5.6	27	18-VII	-20	22-1																				
CORVARA (Tm) (1358 m s. m.)																						SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)										BRESSANONE (Tm) (560 m s. m.)									
G	-5.4	-15.9	-10.6	3	8	-24	14	-4.9	-16.5	-10.7	2	4 e 8	-37	14 e 22	-0.6	-7.2	-3.9	5	27	-13	vari																				
F	-1.5	-15.7	-8.6	5	19	-22	1 e 2	-1.4	-16.6	-9.0	5	21	-34	2	2.6	-6.9	-3.2	6	vari	-13	vari																				
M	4.7	-9.9	-2.6	10	19 e 25	-19	1 e 2	4.1	-9.6	-2.7	7	vari	-31	1 e 3	9.5	-2.2	3.7	15	vari	-9	vari																				
A	10.0	-3.7	3.1	16	vari	-13	3	11.1	-2.0	4.6	18	23	-12	3	16.5	4.8	10.6	28	22	-2	3																				
M	13.0	-0.1	6.5	20	27	-6	21	15.2	1.4	8.3	24	31	-5	21	21.5	8.3	14.9	30	20	1	6																				
G	16.9	3.5	10.2	26	22	-1	6 e 16	18.5	5.2	11.8	27	28	0	6 e 16	24.2	12.1	18.1	33	23	7	16																				
L	21.4	5.8	13.6	27	24	2	9 e 16	21.7	7.3	14.5	26	16 e 32	2	9	28.1	14.2	21.2	34	17	10	9 e 15																				
A	18.1	4.9	11.5	25	3	-2	22 e 31	19.3	5.6	12.4	27	4	-1	22 e 31	25.2	12.9	19.0	32	4	5	22																				
S	14.7	3.3	9.0	20	13 e 17	-3	29	17.0	4.6	10.8	23	18	-3	29	22.5	10.7	16.6	27	vari	5	30																				
O	10.6	-3.0	3.8	15	20	-9	29	12.1	-1.3	5.4	17	26	-8	29	15.0	3.3	9.2	21	12	-3	30																				
N	3.3	-4.9	-0.8	8	16	-11	22	5.9	-3.0	1.5	11	4 e 16	-10	30	8.7	2.3	5.5	14	5	-4	22 e 23																				
D	-3.3	-12.2	-7.8	3	2 e 27	-20	vari	1.0	-11.5	-6.3	5	30	-22	19	1.9	-5.0	-1.5	8	7	-12	18 e 19																				
Ann	8.5	-4.0	2.3	27	24-VII	-26	14-1	9.8	-3.0	3.4	27	28-VI 4-VIII	-27	14 e 22	14.6	3.9	9.3	34	17-VII	-13	vari-I vari-II																				
FIE' (Tm) (900 m s. m.)																						SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)										BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)									
G	-2.9	-9.8	-6.4	4	27	-16	14 e 31	-2.5	-9.5	-6.0	3	vari	-18	vari	2.0	-5.6	1.8	7	9 e 27	-13	24 e 25																				
F	0.5	-7.1	-3.9	6	13 e 20	-15	2	-0.1	-9.1	-4.6	6	9	-17	2	5.8	-3.8	1.0	10	21 e 26	10	1 e 2																				
M	7.8	-3.1	2.6	13	17	-12	2	4.9	-3.5	0.7	10	17	-14	1 e 2	12.8	0.3	6.8	20	19	-6	4																				
A	14.3	4.6	9.4	20	30	-2	vari	10.6	2.4	6.5	16	29 e 30	3	1 e 3	18.3	8.0	13.4	26	29	3	1																				
M	17.8	7.4	12.6	26	26	0	5	14.5	5.4	10.0	20	27	0	6 e 21	23.0	10.5	16.7	30	27	3	5																				
G	21.1	10.8	16.0	27	21 e 23	6	15 e 16	17.8	9.4	13.6	24	21 e 22	5	15	25.4	13.8	19.6	34	22	9	6 e 16																				
L	23.5	12.4	18.0	27	22	9	9 e 15	21.1	11.8	16.4	24	vari	9	vari	29.6	16.5	23.1	33	vari	12	13																				
A	20.4	10.6	15.5	26	vari	3	22	17.9	10.5	14.2	24	3	5	vari	27.0	15.0	21.0	34	3 e 6	8	22																				
S	17.7	9.0	13.3	21	17	4	vari	15.8	9.5	12.6	20	17	4	29 e 30	23.6	18.0	18.3	29	16	7	vari																				
O	12.7	8.7	8.2	16	12 e 14	-2	29 e 30	11.3	4.3	7.8	16	12 e 14	-2	29 e 30	18.7	5.6	12.1	28	vari	-2	30																				
N	8.1	1.1	4.6	13	18	-6	22	6.8	2.0	4.4	11	4 e 16	-3	22	11.0	4.0	7.5	15	vari	-3	23 e 24																				
D	0.6	-5.7	-2.5	7	6	-14	18	0.8	-5.4	-2.3	8	27	-14	19	4.3	4.1	0.1	9	6	-9	19																				
Ann	11.8	2.9	7.3	27	21 e 23-VI 23-VII	16	14 e 31	9.9	2.3	6.1	24	vari	-18	vari-I	16.8	6.1	11.5	34	22-VI 3 e 6-VIII	-13	24 e 25																				



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno																						
<b>REDAGNO</b> (Tm) (1562 m s. m.)																						<b>CARESER (diga)</b> (Tm) (2600 m s. m.)												<b>PASSO DEL TONALE</b> (Tm) (1850 m s. m.)									
G	-3.4	-3.1	-5.7	3	7 e 8	-15	14 e 22	-10.5	-16.2	-13.3	-2	3	-24	vari	-5.7	-14.5	-10.1	2	vari	-24	14																						
F	-0.8	7.3	4.1	4	20	-14	2	-8.3	-16.4	-12.3	1	9	-22	1 e 2	-3.3	-14.5	-8.9	4	10	-22	2																						
M	4.9	2.5	1.2	9	19	-11	1 e 2	-2.7	-10.6	-6.7	5	8	-16	2	3.8	-9.3	-3.7	8	29	-18	1 e 2																						
A	9.2	2.1	5.6	16	30	3	1	0.8	-7.3	-3.3	8	17	13	3	8.2	-4.2	2.0	12	19 e 20	11	4																						
M	13.2	5.5	9.3	19	22 e 27	0	4	3.7	-3.6	0.0	8	18	-10	21	11.3	-1.5	4.9	16	18	-6	5 e 6																						
G	17.6	9.3	13.3	27	21	5	15	6.3	0.1	3.2	13	23 e 28	-4	6 e 15	12.4	3.4	7.9	20	22	-2	5 e 15																						
L	21.4	11.7	16.5	26	16	9	5 e 13	10.5	3.1	6.8	13	17	-2	11	13.2	5.1	10.1	18	20 e 21	2	18 e 14																						
A	18.8	10.3	14.6	24	vari	3	21	8.1	1.8	4.9	13	4	-5	22 e 23	12.8	3.0	7.9	18	6	-4	19 e 23																						
S	15.3	8.5	11.9	20	vari	4	30	5.9	0.5	3.2	11	16	-5	26	9.9	2.1	6.0	14	vari	-4	26																						
O	10.7	4.9	7.8	17	12	-1	29	3.7	-2.0	0.8	9	10 e 24	-8	31	8.3	-2.7	2.8	11	12 e 14	-7	29 e 30																						
N	5.5	1.9	3.7	10	3	-2	22	-1.2	-6.7	-4.0	8	25	-12	21 e 22	1.4	-3.9	-1.3	5	vari	-8	29 e 30																						
D	0.1	-4.1	-2.0	7	27 e 28	-11	18 e 19	-5.1	-12.2	-8.6	3	29	-21	vari	-3.2	-11.3	-7.3	8	vari	-21	15																						
Ann	9.4	2.7	6.0	27	21-VI	-15	14 e 22	0.9	-5.8	-2.4	15	17-VII 4-VIII	-24	vari-1	5.9	-4.0	1.0	20	22-VI	-24	14-I																						
<b>CLES</b> (Tm) (656 m s. m.)																						<b>MENDOLA</b> (Tm) (1360 m s. m.)												<b>PAGANELLA</b> (Tm) (2125 m s. m.)									
G	1.8	-8.6	-3.6	7	9 e 10	-16	vari	-2.3	-10.9	-6.6	5	6 e 8	-19	22 e 31	-8.4	-12.4	-10.4	1	6	-22	14																						
F	4.1	-7.1	-1.5	9	10	-15	1 e 2	2.0	-10.2	-4.1	9	9	-19	2	-6.9	-11.3	-9.1	-1	9 e 19	-18	1 e 2																						
M	10.5	-1.6	6.5	10	20	-11	1 e 2	6.9	-4.7	1.1	13	vari	-15	1 e 2	-1.7	-6.0	-3.9	4	8	-14	1																						
A	16.1	5.0	10.6	23	30	-1	vari	10.0	0.6	5.3	19	29	-6	3	2.3	-2.6	0.0	8	29 e 30	-9	1 e 2																						
M	20.7	8.3	14.5	27	28 e 30	2	5	15.2	4.2	9.7	23	22	-3	5	6.7	0.9	8.8	13	27 e 28	-5	4 e 5																						
G	23.2	13.0	18.1	30	vari	8	6 e 16	19.0	8.3	13.6	29	27	3	16	11.2	5.0	8.1	18	21 e 22	0	15																						
L	28.1	15.3	21.6	31	21 e 26	10	6 e 13	24.6	11.4	18.0	30	16	7	13	15.0	7.8	11.4	19	21	5	vari																						
A	25.8	12.2	19.0	32	7	5	22	20.5	9.2	14.8	30	2	2	22	12.0	6.0	9.0	18	8 e 3	-1	21 e 22																						
S	23.1	10.8	16.9	29	17	4	29	17.3	8.5	12.9	23	16 e 17	3	29	10.5	5.1	7.8	16	17	-1	26 e 29																						
O	18.9	4.1	11.5	24	1	-2	vari	13.7	3.6	8.7	19	13	-4	29	6.2	1.6	3.9	12	21	-5	28																						
N	11.3	2.5	6.9	16	vari	-4	23	5.8	0.4	3.1	9	vari	-4	22	1.9	-1.8	0.0	5	vari	-7	31																						
D	2.2	-4.9	-1.3	6	vari	-14	19	1.0	-6.1	-2.5	9	27 e 28	-14	18 e 19	-3.5	-7.1	-5.3	5	28	-17	14																						
Ann	16.5	4.1	9.8	32	7-VIII	-16	vari-I	11.1	1.2	6.2	30	16-VII 2-VIII	-19	22 e 31-I 2-II	8.8	-1.2	1.3	19	21-VII	-22	14-I																						
<b>MEZZOLOMBARDO</b> (Tm) (215 m s. m.)																						<b>PIAN FEDAIA</b> (Tm) (2044 m s. m.)												<b>MAZZIN</b> (Tm) (1379 m s. m.)									
G	-0.1	-7.3	-3.7	4	9 e 28	-16	23	-6.4	-13.7	-10.0	2	11	-24	14	1.0	-14.5	-7.7	4	8 e 20	-26	22 e 31																						
F	4.0	-4.1	0.0	9	22	-12	2 e 6	-5.8	-13.4	-9.6	0	21	-30	vari	2.8	-15.8	-6.5	7	vari	-22	3 e 4																						
M	10.6	1.3	6.9	16	18	-7	1 e 2	-0.3	-7.6	-3.9	9	8	-16	1 e 2	7.5	-8.0	-0.2	19	5	-21	1 e 2																						
A	16.7	7.0	11.9	23	23 e 30	1	30	4.3	-3.9	0.7	10	30	-9	2 e 3	12.8	-1.4	5.7	20	30	-11	1																						
M	21.3	9.5	15.4	27	28	3	5	8.4	0.6	4.5	16	29	-6	5	16.7	1.9	9.3	23	27	-4	6 e 21																						
G	23.7	13.0	18.3	31	30	8	6 e 16	12.3	4.7	8.5	22	23	1	vari	19.5	4.6	12.0	27	28	0	5																						
L	28.3	15.4	22.0	34	25	10	9	16.8	7.8	11.9	20	17 e 22	4	15	23.1	7.9	15.5	27	vari	3	3																						
A	25.3	13.3	19.6	33	3 e 4	8	31	14.2	6.1	10.1	19	2 e 3	1	22	21.5	6.1	13.8	27	2	-1	31																						
S	22.6	11.6	17.1	27	vari	6	27 e 29	12.3	4.7	8.5	17	28	2	29	19.4	5.0	12.2	25	17	-1	29																						
O	17.3	4.7	11.0	22	24	-3	29 e 30	9.6	0.2	4.9	15	1	-7	23	15.2	3.0	8.6	21	vari	-5	27																						
N	9.8	4.2	7.0	15	9 e 16	-3	22 e 24	3.4	-3.9	0.2	10	16	-6	vari	7.9	-2.0	2.9	12	1 e 23	-9	22																						
D	2.3	-8.8	-0.8	8	7	-12	19	-3.8	-8.8	-5.8	5	29	-18	15	0.6	-11.5	-5.5	6	vari	-21	18																						
Ann	15.2	5.4	10.3	34	25-VII	16	23-I	5.4	-2.1	1.7	22	23-VI	-24	14-I	12.2	-2.1	5.0	27	vari	-26	22 e 31																						



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno																																												
<b>PASSO DI ROLLE</b> (Tm) (2000 m s. m.)																						<b>PREDAZZO</b> (Tm) (1620 m s. m.)																						<b>CAVALESE</b> (Tm) (1014 m s. m.)																					
G	-7.5	-12.0	-9.8	1	1	-21	14 e 22	-4.0	-12.5	-8.3	1	vari	-31	14 e 23	0.0	-10.7	-5.4	9	8	-20	13 e 21																																												
F	-4.7	-10.6	-7.6	1	8 e 9	-17	2	-0.8	-10.2	-5.5	4	12 e 13	17	2	3.4	-9.9	-3.2	10	8	-17	1																																												
M	0.9	-6.3	-3.3	5	7	-14	1	7.8	-1.8	3.0	11	20	-15	1	8.0	-3.5	2.2	13	5 e 17	-15	1																																												
A	3.9	2.0	1.0	10	30	-9	1	11.7	5.3	8.5	17	vari	2	vari	13.3	2.6	8.0	20	29 e 30	-4	2																																												
M	8.2	1.4	4.8	14	22	-5	5	15.8	3.2	9.5	22	28	2	5 e 6	17.5	4.6	11.0	24	27	1	4 e 5																																												
G	11.1	5.2	8.2	20	21	0	5	18.4	6.2	12.3	27	34	3	6 e 17	20.5	8.6	14.5	30	21	4	9 e 13																																												
L	14.3	8.2	11.2	17	vari	5	9	22.2	8.9	15.4	25	vari	5	vari	24.9	10.7	17.8	29	16	7	vari																																												
A	12.5	6.5	9.5	19	4	-1	31	20.5	7.1	13.8	26	vari	9	22	22.2	8.8	15.5	29	2 e 3	2	21 e 31																																												
S	11.3	5.4	8.3	28	19	-1	26	17.5	5.5	11.5	23	15	0	24 e 29	19.4	7.2	13.3	24	vari	2	25 e 29																																												
O	7.9	1.5	4.7	18	vari	-5	28	12.9	0.6	6.7	18	13 e 34	-5	vari	16.0	1.6	8.8	22	vari	-5	20																																												
N	3.3	-1.4	1.0	7	11 e 15	-6	33	6.8	-1.1	2.9	12	17	-4	22	9.6	0.2	4.9	16	16	-6	31																																												
D	-2.5	-7.0	-4.8	6	28	-15	vari	0.1	-8.3	-4.1	4	vari	-16	19	3.3	-6.9	-1.8	9	28 e 29	-16	17																																												
Ann	4.8	-0.9	1.9	20	21-VI 13-IX	-31	14 e 22 1	10.7	0.2	5.5	37	24-VI 3-VIII	-31	14 e 23 1	13.2	1.1	7.1	30	21-VI	-20	13 e 21 1																																												
<b>CADINO DI FEMME</b> (Tm) (1150 m s. m.)																						<b>TRENTO</b> (Tr) (309 m s. m.)																						<b>SANT'ORSOLA</b> (Tm) (925 m s. m.)																					
G	-4.5	-9.6	-7.0	2	2 e 7	-18	14 e 22	1.3	-5.5	-2.1	8	5	-14	23	-1.2	-8.7	-5.0	7	9	-16	23 e 31																																												
F	-1.4	-10.4	-5.9	3	10 e 12	-17	2	5.5	-3.1	1.2	10	21	-11	2	2.3	-7.6	-3.6	7	31	-15	2																																												
M	4.3	-4.2	0.0	8	19 e 26	-15	2	13.2	2.6	7.9	19	17	-6	1 e 2	7.7	-3.5	2.6	12	vari	-11	2																																												
A	9.5	-0.1	4.7	16	30	-5	1	19.1	8.6	13.8	26	29 e 30	3	7	12.5	2.5	7.5	20	23	-3	8																																												
M	14.8	3.5	9.2	19	vari	-1	21	23.2	11.5	17.4	30	26 e 27	6	5	14.7	5.8	10.2	21	28	0	5																																												
G	18.2	7.8	13.0	27	22	4	16	25.9	14.9	20.4	33	32 e 23	11	vari	18.5	8.7	13.6	26	23	5	vari																																												
L	21.5	12.4	17.0	26	16	7	13	31.2	17.3	24.3	36	25	14	vari	22.8	11.6	17.2	26	vari	8	6																																												
A	19.9	8.9	14.1	25	3 e 6	3	22	27.8	15.4	21.6	36	3	8	22	20.2	9.9	15.1	28	4	5	vari																																												
S	16.8	6.8	11.8	23	17	2	29	23.9	14.0	19.0	29	16 e 17	9	vari	17.0	8.2	12.6	22	18	4	29 e 30																																												
O	11.8	2.5	7.1	17	12	-3	29 e 30	18.4	8.0	13.2	23	5 e 11	2	29 e 30	12.9	3.5	8.2	18	24	-1	vari																																												
N	6.0	0.8	3.4	13	16	-5	22	10.9	5.6	8.2	18	16	-1	22	7.9	1.0	4.5	12	4	-3	22 e 23																																												
D	-1.8	-7.0	-4.4	4	vari	-14	19	6.1	-1.7	1.2	10	3	-9	19	2.2	-5.4	-1.6	9	29 e 30	-12	19																																												
Ann	9.5	1.0	5.3	27	22-VI	-18	14 e 22 1	17.8	7.3	12.2	36	25-VII 3-VIII	-14	23-I	11.5	2.3	6.9	28	4-VIII	-16	23 e 31 1																																												
<b>FOLGARIA</b> (Tm) (1168 m s. m.)																						<b>ROVERETO</b> (Tm) (211 m s. m.)																						<b>RONZO</b> (Tm) (974 m s. m.)																					
G	1.7	-6.5	-3.4	8	vari	-15	17	2.0	-4.7	-1.3	7	9	-14	23	1.5	-7.1	-4.5	6	9	-16	vari																																												
F	5.8	-3.7	1.0	11	18	-9	1	4.5	-3.1	0.7	8	22 e 27	-11	2	0.1	-5.9	-3.9	4	20 e 21	-14	2																																												
M	5.4	-0.9	2.3	12	29	-6	vari	11.3	2.5	6.9	15	18	-7	2	4.1	1.6	1.3	9	29	13	2																																												
A	11.3	2.8	7.0	17	24 e 30	-3	vari	17.5	9.2	13.3	22	23 e 30	5	7 e 8	11.4	4.6	8.0	16	vari	0	2 e 8																																												
M	15.3	4.6	9.9	20	29	0	3	22.2	12.2	17.2	28	28	6	5	15.3	8.1	11.7	20	28	1	5																																												
G	19.4	9.0	14.2	26	27	4	15	24.8	15.7	20.2	31	vari	11	8	18.4	11.3	14.9	25	23	7	16																																												
L	23.7	13.5	18.6	27	29	8	7	29.4	18.7	24.1	33	34	16	6 e 9	22.3	13.7	18.1	25	vari	9	14																																												
A	23.0	12.4	17.7	27	26	7	29	26.5	16.4	21.4	33	4	9	22	18.8	11.0	14.9	25	8	7	31																																												
S	18.9	9.1	14.0	24	15	2	30	21.9	14.5	18.2	25	vari	10	vari	17.4	9.6	13.5	21	16	7	vari																																												
O	15.5	5.1	10.3	21	21	-3	31	16.3	8.3	12.3	20	9 e 13	3	30	14.1	4.7	9.4	19	25	-1	30 e 31																																												
N	9.7	3.1	6.4	15	2	-3	32	11.2	6.3	8.8	17	17 e 18	8	23 e 24	9.0	3.6	5.8	12	vari	-1	22																																												
D	4.4	-3.6	0.4	15	30	-21	18	4.9	-0.9	1.5	9	6 e 7	-8	18	2.1	-3.2	0.6	9	1	11	19																																												
Ann	12.8	3.7	8.3	27	29-VII 26-VIII	-15	17-I	16.0	7.9	11.9	33	26-VII 4-VIII	-14	23-I	11.0	4.0	7.5	25	vari	-16	vari-I																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
<b>VERONA</b>																					
(Tm)			(60 m s. m.)				(Tr)			(135 m s. m.)				(Tr)			(12 m s. m.)				
G	16.2	-0.6	2.9	n	n	-7	24	5.6	1.1	2.2	13	3	-8	23	2.8	-5.1	1.2	9	3 e 7	-14	23
F	7.2	0.2	3.7	10	10	5	5 e 6	7.3	0.0	3.7	13	21	-6	1	5.2	3.1	1.0	9	vari	12	7
M	14.5	4.5	9.5	22	13 e 14	-3	2	13.0	4.7	8.8	17	14	-4	2	11.8	2.3	7.0	18	14 e 29	-8	1
A	20.8	10.8	15.8	25	vari	6	4 e 7	19.8	10.4	15.1	25	20 e 23	5	4	18.9	8.7	13.8	25	22 e 30	2	4
M	24.2	14.6	19.4	30	28	9	6	23.8	13.0	18.4	30	27 e 28	6	4	23.2	12.8	18.0	29	27 e 28	7	5
G	26.2	18.4	22.3	28	vari	14	15	26.1	15.4	20.8	33	23	13	vari	26.4	15.9	21.2	33	27	12	8
L	31.1	23.1	27.1	36	26	19	15	29.7	17.4	23.5	34	20	14	11 e 30	30.3	18.7	24.5	34	26	15	13
A	28.6	21.3	24.9	33	vari	17	31	26.9	14.4	20.7	34	3	7	22	28.4	16.9	22.6	34	3	11	22
S	24.6	16.4	20.5	28	vari	14	vari	23.6	13.0	18.3	28	vari	8	30	24.6	14.9	19.8	29	3 e 17	9	30
O	17.3	11.3	14.3	20	vari	8	vari	17.3	7.1	12.2	22	23	3	vari	18.8	8.6	13.7	22	vari	2	30
N	14.7	8.0	11.4	17	vari	3	22	12.2	5.3	8.8	19	5	-1	22 e 23	14.2	7.1	10.6	20	5	0	vari
D	7.2	1.0	4.1	14	3	-3	vari	3.0	-1.4	0.8	10	1	-6	18	4.5	-1.0	1.8	12	1	-11	17 e 18
Ann	18.6	10.8	14.7	36	26-VII	-7	24-I	17.4	8.2	12.8	34	20-VIII	-8	23-I	17.4	8.1	12.7	34	26-VII	-14	23-I
<b>MARZANA</b>																					
(Tm)			(24 m s. m.)				(Tm)			(14 m s. m.)				(Tm)			(11 m s. m.)				
G	12.8	-5.1	-1.1	n	n	n	n	2.3	-6.3	-2.0	8	4	-16	25	3.0	-5.5	-1.3	9	4	-14	vari
F	5.2	-8.8	0.9	11	14	-16	7	4.4	-3.9	0.2	10	27	-17	7	4.6	-3.7	0.4	9	15 e 29	-16	7
M	12.9	2.5	7.7	19	29	-8	2	12.0	1.8	6.9	18	30	-9	2	12.7	2.1	7.4	18	15	-7	1 e 2
A	20.2	9.2	14.7	26	22 e 30	3	4	18.9	8.1	13.5	25	22 e 23	2	4	19.8	8.2	14.0	26	vari	1	4
M	23.8	12.0	17.9	30	27 e 28	6	5	23.2	11.1	17.2	30	29	3	5	24.5	11.3	17.9	30	26 e 29	4	5
G	27.6	15.3	21.4	33	vari	12	vari	26.8	14.5	20.6	33	vari	10	8	27.9	14.6	21.3	33	24 e 28	10	15
L	31.6	17.9	24.8	34	vari	15	vari	30.8	17.4	24.1	34	26 e 27	14	30 e 31	31.7	17.5	24.6	35	25 e 27	18	31
A	29.8	16.8	23.3	35	vari	9	22	29.2	15.9	22.5	34	4 e 5	8	22	30.0	15.9	23.0	36	5	8	22
S	26.2	14.7	20.4	31	17	8	30	25.5	14.1	19.8	30	18	7	30	26.0	14.0	20.0	31	18	6	30
O	19.7	8.5	14.1	24	9	2	30	19.0	7.1	13.1	24	30	0	30	19.6	8.0	13.8	23	vari	1	30
N	15.0	7.5	11.2	21	5	0	vari	14.3	6.8	10.6	19	vari	-2	vari	15.1	6.9	11.0	21	6 e 7	-3	22 e 24
D	3.7	-0.8	1.5	13	1	-9	17 e 18	3.9	-1.4	1.2	11	vari	-10	18	6.1	-1.1	1.5	11	vari	-10	18
Ann	18.2	7.9	13.1	35	vari-VIII	n	n	17.5	7.1	12.3	34	26 e 27-VIII	-17	7-II	18.8	7.4	12.8	36	5-VIII	-16	7-II
<b>COLOGNA VENETA</b>																					
(Tr)			(24 m s. m.)				(Tm)			(14 m s. m.)				(Tm)			(11 m s. m.)				
G	12.8	-5.1	-1.1	n	n	n	n	2.3	-6.3	-2.0	8	4	-16	25	3.0	-5.5	-1.3	9	4	-14	vari
F	5.2	-8.8	0.9	11	14	-16	7	4.4	-3.9	0.2	10	27	-17	7	4.6	-3.7	0.4	9	15 e 29	-16	7
M	12.9	2.5	7.7	19	29	-8	2	12.0	1.8	6.9	18	30	-9	2	12.7	2.1	7.4	18	15	-7	1 e 2
A	20.2	9.2	14.7	26	22 e 30	3	4	18.9	8.1	13.5	25	22 e 23	2	4	19.8	8.2	14.0	26	vari	1	4
M	23.8	12.0	17.9	30	27 e 28	6	5	23.2	11.1	17.2	30	29	3	5	24.5	11.3	17.9	30	26 e 29	4	5
G	27.6	15.3	21.4	33	vari	12	vari	26.8	14.5	20.6	33	vari	10	8	27.9	14.6	21.3	33	24 e 28	10	15
L	31.6	17.9	24.8	34	vari	15	vari	30.8	17.4	24.1	34	26 e 27	14	30 e 31	31.7	17.5	24.6	35	25 e 27	18	31
A	29.8	16.8	23.3	35	vari	9	22	29.2	15.9	22.5	34	4 e 5	8	22	30.0	15.9	23.0	36	5	8	22
S	26.2	14.7	20.4	31	17	8	30	25.5	14.1	19.8	30	18	7	30	26.0	14.0	20.0	31	18	6	30
O	19.7	8.5	14.1	24	9	2	30	19.0	7.1	13.1	24	30	0	30	19.6	8.0	13.8	23	vari	1	30
N	15.0	7.5	11.2	21	5	0	vari	14.3	6.8	10.6	19	vari	-2	vari	15.1	6.9	11.0	21	6 e 7	-3	22 e 24
D	3.7	-0.8	1.5	13	1	-9	17 e 18	3.9	-1.4	1.2	11	vari	-10	18	6.1	-1.1	1.5	11	vari	-10	18
Ann	18.2	7.9	13.1	35	vari-VIII	n	n	17.5	7.1	12.3	34	26 e 27-VIII	-17	7-II	18.8	7.4	12.8	36	5-VIII	-16	7-II
<b>ROVIGO</b>																					
(Tr)			(4 m s. m.)				(Tm)			(3 m s. m.)				(Tr)			(2 m s. m.)				
G	1.8	-5.0	-1.6	9	3	-15	25	1.9	-5.2	-1.6	10	4	-13	25	2.7	-3.2	0.3	9	3 e 4	-9	vari
F	4.4	-3.0	0.7	10	20	-16	7	3.8	-4.2	-0.2	10	21	-16	7	3.9	-1.6	1.1	10	20	-11	7
M	12.4	2.2	7.3	19	14	-7	3 e 3	11.7	1.6	6.6	17	15	-8	1 e 2	9.4	3.7	6.5	13	vari	-5	9
A	20.0	9.3	14.7	27	30	3	4	19.1	9.8	14.4	25	vari	0	4	17.1	11.2	14.2	23	vari	5	4
M	23.6	12.0	17.8	29	27 e 28	4	5	23.0	13.0	18.0	29	29	11	vari	22.8	15.5	19.1	29	27 e 28	10	5
G	28.0	15.7	21.8	34	28 e 30	12	vari	26.3	15.8	21.1	32	29	13	vari	28.6	19.8	24.2	36	29	16	vari
L	31.8	19.8	25.5	35	26	17	vari	29.9	18.3	24.1	33	23	15	13	29.0	19.5	24.3	n	n	n	n
A	29.5	18.4	24.0	n	n	n	n	28.7	17.1	22.9	33	vari	13	vari	27.3	17.6	22.5	33	3	11	22
S	24.1	14.2	19.1	29	18	7	30	25.5	15.6	20.5	29	3 e 18	11	30	24.3	16.1	20.2	29	5	10	30
O	18.8	8.6	13.7	22	vari	1	30	19.2	10.5	14.8	24	13	8	30	17.9	11.4	14.6	23	2	6	21 e 22
N	13.7	7.1	10.4	20	6	0	vari	15.1	7.9	11.5	21	4 e 6	0	vari	14.1	8.7	11.4	20	3 e 16	0	24
D	4.6	-1.1	1.8	15	4	-10	18 e 19	3.8	-0.9	1.5	13	6	-9	18	4.5	0.8	2.7	12	3 e 4	-6	18
Ann	17.7	8.1	12.9	35	26-VII	16	7-II	17.3	8.3	12.8	33	23-VII	16	7-II	16.8	10.0	13.4	n	n	-11	7-II
<b>ISOLA DEL MEZZANO</b>																					
(Tm)			(3 m s. m.)				(Tm)			(3 m s. m.)				(Tr)			(2 m s. m.)				
G	1.8																				



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

---

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	P
Pluviometro registratore	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Pr
Pluviometro totalizzatore	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Pt
Precipitazione nulla	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	—
Precipitazione nevosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dato incerto	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	?
Dato mancante	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	■
Dato interpolato	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	[ ]

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 o 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 9 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 o 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	79	75	—
201 ÷ 500	37	38	—
501 ÷ 1000	42	49	—
1001 ÷ 1500	51	29	—
1501 ÷ 2000	16	7	1
oltre 2000	—	7	5
<b>Totale</b>	<b>225</b>	<b>205</b>	<b>6</b>

**AVVERTENZA:** Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedersi *Anni Idrologici* 1956.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO</b>					<b>DRAVA</b>				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioriale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1930
San Felagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	43	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste	Pr	11	1.70	1918	<b>TAGLIAMENTO</b>				
Montalcone	P	6	1.70	1919	Passo di Mauris (6)	P	1298	1.70	1910
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Noghera (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
<b>ISONZO</b>					La Moine	Pr	1000	1.70	1943
Usoa	Pr	663	1.70	1925	Amparo	Pr	560	1.70	1921
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Musi	Pr	633	1.70	1910	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Veduggia	P	320	1.70	1909	Pesaurin (8)	Pr	758	1.70	1911
Cisleria	Pr	264	1.70	1919	Chiusina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Cergnau Superiore	P	329	1.70	1925	Villanovina	P	363	1.70	1909
Attimis	P	196	1.70	1920	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Povoletto	P	136	1.70	1910	Timau	Pr	821	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avonacco	Pr	471	1.70	1914
Clodiol	P	240	1.70	1920	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	130	1.70	1911	Malborghetta	P	721	1.70	1921
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontalbo (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Salotto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritio	Pr	641	1.70	1925
					Ossicon	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1965. (2) Interruzioni da 1925 al 1951 e dal 1944 al 1945. (3) Interruzione nel 1954. (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. (7) Interruzione nel 1920 e dal 1947 al 1949. (8) Interruzione nel 1945. (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. (10) Interruzione nel 1952. (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Resia	Pr	380	1.70	1929	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Diga di Alba	P	458	18.00	1928	Basiglio	P	77	1.70	1923
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	San Lorenzo di Sodegliano	P	64	1.70	1923
Venzona	Pr	230	1.70	1909	Codroipo (1)	Pr	44	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Aria (6)	Pr	12	1.70	1925
Alcorno	Pr	197	1.70	1911	Rivarotta	P	7	1.70	1925
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Latimara (7)	Pr	7	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	<b>LIVENZA</b>				
Pinzano	P	201	1.70	1920	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Causetto	Pr	543	1.70	1915	Aviano (Cass. Marchi)	P	172	1.70	1958
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Aviano	Pr	150	1.70	1909
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Senle (6)	Pr	24	1.70	1910
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Tramenti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					Campese	P	450	1.70	1915
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Chiovelia	Pr	354	1.70	1921
Udine (3)	Pr	146	1.70	1909	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Manzano	P	72	1.70	1913	Cavento Nuovo	P	301	1.70	1909
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Ponzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Colle	P	242	1.70	1958
Lussasco	P	59	1.70	1923	Basaldella	P	141	1.70	1911
Gradisca	P	38	1.70	1919	Barbano	P	116	1.70	1958
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Cantons di Strada	P	23	1.70	1913	Cimolais (8)	Pr	652	1.70	1922
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Claut	Pr	600	1.70	1910
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Barris (9)	P	409	1.70	1913
Aquileia	P	4	1.70	1920	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	San Leonardo	P	187	1.70	1953
Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939	San Quirino	P	116	1.70	1919
					Forneniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzioni nel 1945. (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1955. (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1920. (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947.  
(5) Interruzioni dal 1944 al 1948. (6) Interruzioni dal 1945 al 1946. (7) Interruzioni dal 1944 al 1946. (8) Interruzioni nel 1957 e 1958. (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1953.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Belluno	Pr	380	1.70	1912
Passo di Montecroce Cornello (1)	Pr	1400	1.70	1924	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Murina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Andrum (Cernados)	P	1520	1.70	1921
Somprade	P	1010	1.70	1953	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Capella	Pr	1023	1.70	1921
Loenzago	P	800	1.70	1910	Falcade (7)	P	1150	1.70	1914
Sallioestello	Pr	707	1.70	1941	Gares (8)	P	1381	1.70	1925
Passo Falsarago	Pt	1965	3.00	1936	Concenighe (9)	P	773	1.70	1919
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Passo di Cereda (10)	P	1378	1.70	1925
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Cornedo	Pr	1141	1.70	1921
Logarone	Pr	474	1.70	1909	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Erto	P	726	1.70	1921	Costa Mappara	P	483	1.70	1924
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	La Guardia	Pr	605	1.70	1955
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Seren del Grappa	Pr	367	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Feltre (9)	P	280	1.70	1900
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Feder	P	177	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Valdobbiadene (11)	Pr	280	1.70	1941
Buoco Canisiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909

(1) Interruzioni nel 1932 e del 1948 al 1952 (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951 (3) Interruzioni nel 1935 e da 1945 a 1948 (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940; del 1942 al 1948; dal 1951 al 1952 e del 1954 al 1958 (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947 (7) Interruzioni nel 1929 e del 1943 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. (10) Interruzioni dal 1948 al 1952. (11) Interruzioni dal 1951 al 1952



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<b>BRENTA</b>				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Lavico (Lado) (4)	P	445	1.70	1919
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Pergine (5)	P	480	1.70	1921
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Costa	Fr	885	1.70	1929
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Tenna	Fr	569	1.70	1950
Pordenone	P	23	16.00	1909	Borgo Valbucina	Pr	476	1.70	1920
Brugnara (2)	P	16	1.70	1919	Pontero	Fr	888	1.70	1940
Asolo Decimo	P	14	1.70	1919	Bicmo (6)	P	806	1.70	1928
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Costa Brucella (7)	Fr	2030	1.70	1943
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Maleno	P	1080	1.70	1984
Bevazzana (ide. IV bac.)	Pr	6	1.70	■	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	5	1.70	1931	Tonadico (8)	P	711	1.70	1926
Caorle	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	1933
Bardolucca	P	2	1.70	1946	Caoria	Pr	803	1.70	1919
Odorico	Pr	20	1.70	1919	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Fontanafredda	P	19	1.70	1910	Pedemonte	Pr	325	1.70	1920
Motta di Livenza (3)	P	9	1.70	1910	Arzile	P	314	1.70	1909
Chiarano	P	7	1.70	1912	Cimone del Grappa (9)	P	205	1.70	1919
Possà	Pr	4	1.70	1926	Monte Grappa (10)	Pr	1690	1.70	1933
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Poma (6)	Pr	1083	1.70	1924
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Campomonte	P	1022	1.70	1925
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Robbio	P	1057	1.70	1925
Boccafossa	Fr	2	1.70	1926	Olivero	P	155	1.70	1929
Stafolo	Pr	2	1.70	1926	Sanant del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Terme	Pr	2	14.00	1922	Asolo (11)	P	207	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1957. - (3) Interruzione nel 1945. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1961. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (6) Interruzione nel 1947. - (7) Interruzione nel 1958. - (8) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1946 e nel 1951. - (9) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (10) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione nel 1952.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				
Cornuda	P	163	1 70	1911					
Montebelluna (1)	Pr	121	1 70	1909	Ca' Pasquati (Treporti)	Pr	2	1 70	1943
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1 70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1 70	1909
Istrana (2)	P	40	1 70	1924	Fara Rocchetta	P	2	1 70	1909
Villorba	Pr	38	1 70	1924	Chioggia	Pr	2	1 70	1923
Treviso	Pr	15	1 70	1910					
Biancada	P	10	1 70	1923					
Saletto di Piave	P	9	1 70	1922	<b>BACCHIGLIONE</b>				
Portofino (idrovora)	Pr	2	1 70	1934	Laverone	Pr	1171	1 70	1919
Lanscol (Capo Sile)	Pr	2	1 70	1931	Tonerna (1)	Pr	935	1 70	1924
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1 70	1922	Lautebach	P	610	1 70	1909
Ca' Foscari (idrov. il bac.)	Pr	2	1 70	1930	Asiago	Pr	1046	1 70	1910
Cittadella	Pr	49	1 70	1934	Posina	Pr	544	1 70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1 70	1921	Trebbio Coma	P	1097	1 70	1921
Piombino Dese	P	24	1 70	1923	Vale d'Astico	P	363	1 70	1919
Mazzantiago	P	22	1 70	1923	Calvene (3)	Pr	201	1 70	1911
Curtarolo	P	19	1 70	1919	Cresara	P	417	1 70	1909
Mirano	P	9	1 70	1911	Sandriga	P	69	1 70	1919
Muglisno Veneto	P	8	1 70	1934	Pian delle Fegane (4)	Pr	1157	1 70	1925
Sira	Pr	8	1 70	1910	Staro	Pr	632	1 70	1919
Mestre	Pr	4	1 70	1914	Ceslari	Pr	620	10.00	1926
Gambarene	P	3	1 70	1924	Schio	Pr	234	1 70	1909
Rosara di Codavigo	Pr	3	1 70	1929	Thiene	P	167	1 70	1910
Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1 70	1939	Isola Vicentina	P	86	1 70	1912
					Vicenza (5)	Pr	42	1 70	1905

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1945.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>AGNO - GUA'</b>					<i>(segue)</i> <b>ALTO ADIGE</b>				
Lambre d'Agna	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Reonaro	Pr	445	1.70	1919	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Leonardo in Pamiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelvetro	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Brogliano	P	172	1.70	1919	Merano (5)	Pr	319	1.70	1919
					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
<b>ALTO ADIGE</b>					Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Silingia	P	1726	1.70	1923	Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
Tubre	P	1279	1.70	1921	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Maria	P	1550	1.70	1924	San Pancrazio (Alboreto)	P	810	1.70	1955
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	Pavicole	P	1165	1.70	1921
Trafol (1)	P	1548	1.70	1923	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Prato alla Stelvia	P	927	1.70	1919	Tschann (4)	P	635	1.70	1919
Silandro	Pr	706	1.70	1919	Andriano (?)	P	284	1.70	1923
Ganda	P	1257	1.70	1923	Terran Brannero (1)	P	1309	1.70	1920
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Fleros	P	1246	1.70	1923
Masoorto	Pr	2914	1.70	1952	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Samolai	Pt	3016	3.00	1957	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Prati	Pr	948	1.70	1929
Pinalto	Pt	2329	3.00	1957	Ridenna	Pr	1350	1.70	1924
Cortose	Pr	1327	1.70	1956	Landro (2)	P	1441	1.70	1926
Maso Gaisio	Pt	2050	3.00	1957	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Rattisio	P	860	1.70	1952	San Vito in Braies (9)	P	1351	1.70	1923
Naturno	Pr	560	1.70	1958	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Tal (2)	P	512	1.70	1951	Santa Maddalena in Casles	P	1398	1.70	1925
Plan in Pamiria (3)	P	1700	1.70	1920	Anterselva di Momo	P	1236	1.70	1921
Talle di Sopra (4)	P	1400	1.70	1926	Ramon di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. (2) Interruzione nel 1956 e 1959. (3) Interruzione nel 1958 e 1957. (4) Interruzione nel 1963. (5) Interruzione nel 1930 e dal 1945 al 1947. (6) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. (7) Interruzioni nel 1931 dal 1933 al 1935, nel 1937 1945, 1950 e nel 1960. (8) Interruzione nel 1961. (9) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1946.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Badagna (13)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	290	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Brunico	P	250	1.70	1919
Lappago (3)	Pr	1433	1.70	1923	Selmo (9)	Pr	224	1.70	1922
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Peio	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Carosio	Pt	3000	3.00	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Carosio (diga) (14)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1538	1.70	1934	La Mare	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Passe del Tonale (15)	Pr	1850	1.70	1923
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Malè	Pr	737	1.70	1919
Fondres	P	1159	1.70	1923	Pianola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Vandotz (5)	P	873	1.70	1923	Prevas	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Clen	Pr	656	1.70	1919
Luson (6)	P	972	1.70	1923	Fondo (16)	Pr	980	1.70	1919
Brassanone	Pr	540	1.70	1920	Mendola	P	1360	1.70	1919
Lazfons (7)	P	1150	1.70	1923	Romana	P	961	1.70	1923
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Piè (8)	P	900	1.70	1923	Donno	P	436	1.70	1919
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Pagnella	Pr	2125	1.70	1931
Soprsabolano	P	1206	1.70	1930	Spormaggiore	Pr	563	1.70	1919
Cardano (9)	Pr	444	1.70	1921	Miomolambo	P	215	1.70	1919
Passe di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Nova Levante (10)	Pr	1178	1.70	1920	Pian Fedale (17)	Pr	2044	1.70	1936
Rabianco (11)	P	1350	1.70	1921	Martin	P	1379	1.70	1923
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Moena (18)	Pr	1198	1.70	1919
Bolzano (12)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzioni nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1944 al 1945 e nel 1954. (3) Interruzioni nel 1927 dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. (4) Interruzione nel 1957. (5) Interruzioni dal 1944 al 1947. (6) Interruzioni nel 1945, 1954 e nel 1957. (7) Interruzioni dal 1947 al 1948. (8) Interruzioni dal 1945 al 1948. (9) Interruzioni dal 1946 al 1947. (10) Interruzioni nel 1927 dal 1941 al 1942 e nel 1945. (11) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. (12) Interruzioni dal 1944 al 1948. (13) Interruzioni nel 1958. (14) Interruzioni dal 1946 al 1947. (15) Interruzioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. (16) Interruzioni nel 1945, nel 1948 e nel 1953. (17) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1948 al 1951.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno del inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno del inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>					<i>(segue)</i> <b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				
Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919	Dolci	P	115	1.70	1911
Panaveggio	P	1520	1.70	1920	Asti	P	188	1.70	1914
Prealpi	Pr	1020	1.70	1919	San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Cavalone	Pr	1014	1.70	1919	Fano (8)	P	624	1.70	1911
Cadino di Fiumme	P	1150	1.70	1919	Verona	Pr	60	2.00	1927
Antirivo (1)	P	1209	1.70	1920	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Pozzologo	Pr	460	1.70	1929	Mantova (9)	Pr	135	1.70	1935
Lavis	P	230	1.70	1919	Rovato Veronese (10)	Pr	847	1.70	1919
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926	Tregnago (2)	P	371	1.70	1910
Trento	Pr	312	9.10	1919	Campo d'Albero (11)	P	901	1.70	1925
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929	Ferrazza (12)	P	361	1.70	1925
Pianze Piné	P	1047	1.70	1919	Chiampo	Pr	180	1.70	1922
Aldeno	P	212	1.70	1923	Sosve (8)	P	40	1.70	1923
Folgaria	Pr	1168	1.70	1921					
Pianca (Tarragnolo)	P	782	1.70	1931					
Fochese (3)	P	780	1.70	1922					
Rovereto	Pr	211	1.70	1919					
Ronchi (4)	P	974	1.70	1925					
Loppio	Pr	230	1.70	1919					
Brantovico (5)	P	670	1.70	1924					
Ronchi	P	709	1.70	1927					
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919					
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953					
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909					
Belluno Veronese	P	148	1.70	1911					
					<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
					Castelfranco	P	24	1.70	1920
					Padova	Pr	12	1.70	1909
					Pieve di Sacco	Pr	7	1.70	1930
					Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
					Santa Margherita di Codovigo	Pr	4	1.70	1911
					Zovencedo	Pr	280	1.70	1911

(1) Interruzione nel 1947. (2) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (3) Interruzioni nel 1934, 1945, 1954 e nel 1957. (4) Interruzioni dal 1942 al 1948 e nel 1947. (5) Interruzioni nel 1931, nel 1944, dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (6) Interruzioni da 1944 al 1946. (7) Interruzioni dal 1921 al 1922 e nel 1945. - (8) Interruzione nel 1945. (9) Interruzione nel 1948. - (10) Interruzione nel 1957. (11) Interruzioni dal 1948 al 1947. (12) Interruzioni dal 1944 al 1947.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m <sub>1</sub>	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m <sub>2</sub>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909
Longo (1)	P	51	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Lagnago (4)	Pr	16	1.70	1910
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Badia Polosina (1)	P	11	1.70	1911
Albottone	Pr	18	1.70	1955	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Montagnana	P	14	1.70	1930	Botti Barbarighe (5)	Pr	7	1.70	1928
Este	Pr	13	1.70	1910	Revigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Bottaglia Torise	P	11	1.70	1910	San Martino di Venezze	P	4	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Roverbella	P	42	1.70	1923
Conezza	P	4	1.70	1911	Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910
Cavanella Motta	Pr	1	1.70	1939	Ostiglia	P	13	1.70	1911
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>					Castelnuovo (9)	P	12	1.70	1924
Villanfranca Veronese	Pr	54	1.70	1911	Picciolo (10)	P	10	1.70	1909
Zavio (2)	Pr	31	1.70	1911	Piano Umbertino	Pr	9	1.70	1909
					Isola del Mantano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lanza	Pr	3	1.70	1928
					Barionetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Sadocca (idrovora)	Pr	2	1.70	1910

(1) Interruzioni dal 1945 al 1948. (2) Interruzione nel 1945. (3) Interruzioni dal 1945 al 1947 nel 1956 e nel 1957. (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1948. (5) Interruzioni nel 1952. (6) Interruzioni nel 1951. (7) Interruzioni dal 1948 al 1949. (8) Interruzione nel 1947 e nel 1954. (9) Interruzioni nel 1938 e dal 1949 al 1950. (10) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.



BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO											
(Pr) Bas. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bas. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	—	—	0.2	—	7.6	—	—	0.2	—	0.6	—	1	2.8	—	—	—	9.6	—	—	—	0.2	1.2	—	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	2	8.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	58.8	—	
3.2	—	—	—	—	0.8	3.4	—	4.0	—	0.8	1.0	3	4.6	—	—	—	—	6.8	—	4.8	1.0	—	0.6	
14.8	5.0	—	—	23.0	—	—	—	106.6	6.4	—	4.0	4	24.8	4.3	—	—	27.2	—	—	85.3	5.0	—	4.9	
—	—	—	—	2.8	2.4	0.2	0.2	4.0	28.0	—	21.8	5	0.2	—	—	—	2.4	0.4	0.6	3.8	23.0	—	27.3	
44.6	—	—	0.2	6.0	8.4	8.2	0.6	2.6	8.8	0.6	3.4	6	53.8	—	—	—	4.2	17.8	17.2	5.8	—	4.4	2.2	
4.6	—	—	16.6	—	24.4	—	—	1.0	—	13.4	—	7	5.6	—	—	24.8	—	39.0	—	—	3.8	—	15.6	
4.4	—	—	—	—	7.8	—	22.0	2.4	14.6	—	—	8	4.6	—	—	0.2	—	1.2	—	21.2	2.4	15.2	—	
—	—	—	—	—	—	14.8	19.4	11.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8.8	9.6	13.8	—	—	—	
1.4	—	4.8	0.4	—	3.2	—	8.4	15.6	—	—	—	10	1.0	—	3.8	0.4	—	2.0	—	8.0	6.4	—	—	
11.6	—	31.0	0.4	1.6	11.2	7.8	—	—	—	6.2	—	11	10.8	—	32.0	0.2	—	4.0	9.8	—	0.2	—	6.6	
—	10.6	5.6	10.2	1.0	2.2	15.4	—	0.2	—	—	—	12	—	17.2	14.2	11.4	7.8	1.0	13.4	—	—	1.0	—	
—	—	7.2	—	—	0.4	—	30.6	—	—	2.2	—	13	3.0	0.7	7.2	0.2	—	2.4	—	92.2	—	—	1.6	
—	3.8	—	—	—	—	49.8	31.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	
0.2	—	—	4.6	—	56.2	10.0	19.0	—	—	0.2	2.2	15	—	—	—	2.6	70.6	13.0	38.8	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	4.4	—	14.2	—	—	23.6	—	16	—	—	—	—	0.4	3.6	—	8.4	—	23.2	0.4	
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	17	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	3.6	13.0	—	—	—	
—	2.2	1.4	8.4	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	19	—	6.2	1.8	6.0	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	30.8	—	1.0	33.8	4.2	—	—	—	—	—	1.0	20	—	50.6	—	23.8	4.8	—	—	7.0	—	0.2	0.9	
—	—	9.4	1.0	3.6	—	—	—	10.0	—	1.4	6.6	21	—	—	15.2	19.4	3.4	—	—	1.2	4.4	—	0.6	
—	—	7.2	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	22	—	—	9.2	—	—	—	19.4	—	—	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.8	0.6	—	0.6	—	14.2	—	—	11.6	25	—	—	—	9.2	0.6	—	—	13.0	—	—	0.7	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	25.6	—	5.4	0.2	26	—	—	—	—	0.2	3.8	—	19.6	—	5.6	0.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	
—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	28	—	—	2.2	1.8	0.4	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	29	—	—	—	1.6	—	—	43.6	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	30	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
94.6	70.2	75.6	53.4	74.8	136.6	110.2	240.2	198.4	53.8	103.2	54.0	Totale ann. p. gli altri	119.2	92.3	92.0	77.6	71.4	161.0	91.2	224.0	164.7	48.8	132.2	57.9
9	7	10	7	8	12	7	12	11	4	10	9		10	67	10	8	7	12	8	18	11	5	12	7
Totale annuo: 1263.8 mm													Totale annuo: 1332.3 mm											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 109											

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA											
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.8	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	8.1	—	1	0.8	—	—	0.2	—	7.6	—	—	—	—	0.6	—
4.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	14.3	—	2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	
6.9	11.6	—	—	—	—	5.4	—	—	—	34.1	10.6	3	2.2	—	—	—	—	—	—	1.4	0.6	0.8	0.8	
39.2	0.3	—	—	—	—	—	—	125.0	4.2	—	6.2	4	14.4	3.3	—	—	19.2	—	—	155.4	4.2	—	2.6	
—	—	—	—	25.2	—	—	15.0	4.1	20.1	—	11.1	5	—	—	—	4.6	2.0	0.4	1.4	2.4	23.0	—	7.2	
—	—	—	—	3.6	8.6	7.1	—	—	10.2	2.0	—	6	40.0	—	—	0.4	20.8	1.6	1.0	0.2	2.2	1.0	—	
63.4	—	—	32.2	—	14.1	—	—	—	8.3	17.1	—	7	5.2	—	18.4	—	33.6	—	—	4.2	—	14.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.2	8.2	9.1	0.6	—	8	2.6	—	—	—	9.0	—	33.2	2.0	19.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	30.4	—	10.1	—	—	—	9	0.2	—	—	—	24.0	5.2	12.2	0.2	—	—	—	
—	—	4.5	0.6	—	56.8	—	7.0	15.0	—	—	—	10	0.4	—	2.0	0.2	—	4.2	—	8.2	5.8	—	—	
11.6	—	28.6	—	—	6.1	—	—	—	—	16.6	—	11	10.2	—	31.4	0.4	—	12.8	20.6	—	—	3.8	—	
0.6	—	—	5.9	2.4	1.5	10.8	—	—	—	2.1	—	12	0.6	11.4	7.0	5.6	—	0.6	17.6	—	—	—	—	
0.3	20.9	28.0	—	—	3.1	—	—	—	—	3.2	—	13	0.2	1.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	27.4	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	—	102.3	9.1	—	—	—	—	2.1	15	—	—	—	2.4	64.8	13.0	15.2	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	—	6.8	—	—	19.8	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	(2.0)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.1	—	—	—	0.6	21.4	—	—	—	—	
—	—	1.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.2	2.0	2.6	—	1.8	—	0.4	0.2	—	—	
—	45.8	—	—	11.5	4.9	—	—	—	—	—	—	20	—	36.0	—	0.2	11.6	0.2	—	—	0.8	—	1.2	
—	—	15.9	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	21	—	—	8.4	0.4	2.0	—	—	—	1.0	—	4.4	
—	—	7.3	—	—	—	—	—	43.3	—	—	—	22	—	—	7.0	—	—	—	19.0	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	4.5	0.1	—	—	—	32.1	—	—	11.1	25	—	—	—	11.2	—	0.2	—	7.8	—	—	12.2	
—	—	—	—	—	16.3	—	—	14.2	—	8.9	0.5	26	—	—	—	1.6	8.4	—	19.4	—	6.4	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	
—	—	—	2.1	—	—	—	—	21.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
126.2	88.6	98.6	49.8	43.8	225.8	62.8	239.7	117.1	86.0	135.4	32.9	Totale mm	81.0	66.8	70.8	41.6	39.4	166.8	105.4	220.8	215.0	49.6	93.8	39.9
7?	6?	9?	5	6?	11	5	12?	11?	6	12	5	Giorni piuvosi	7	6	10	5	5	12	6	13	11	4	10	8
Totale annuo: 1306.1 mm												Totale annuo: 1190.9 mm												
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 97												



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.9	—	—	1.1	—	14.2	—	—	—	—	0.8	—	1	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
6.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	45.2	—	2	1.2	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	23.7	—	
2.8	4.0°	—	—	—	0.4	1.1	—	7.9	2.5	—	0.3	3	2.3	6.5°	—	—	—	7.9	—	—	—	—	0.8	—	
18.2	9.0°	—	—	23.2	—	—	—	27.6	5.7	—	3.6	4	36.4	1.8°	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	2.7	
0.2	—	—	—	5.0	0.2	0.3	0.4	2.3	25.5	—	26.9	5	2.0	—	—	—	3.8	—	—	3.2	14.0	16.5	—	8.9	
44.3	—	—	—	0.8	17.2	4.8	0.4	—	5.2	3.1	1.1	6	49.2	—	—	—	0.6	9.2	12.3	—	43.3	15.2	1.7	2.4	
5.2	—	—	19.6	—	15.3	—	—	8.5	—	—	16.6	7	—	—	—	31.8	—	13.3	—	—	—	3.5	19.5	—	
3.8	—	—	—	—	0.1	—	27.7	2.9	16.8	—	—	8	1.4	—	—	—	—	—	39.6	8.7	14.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.2	4.3	11.9	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	14.3	7.6	15.1	—	—	—	—	
1.5	—	5.6	0.3	—	6.7	—	4.4	13.6	—	—	—	10	—	—	9.2	0.3	—	66.8	—	4.5	—	—	—	—	
9.2	—	14.4	0.2	—	21.6	1.8	—	—	—	4.6	—	11	9.0°	—	17.1	—	—	5.5	—	—	—	—	3.2	—	
3.7°	18.8	13.4	8.4	—	1.7	19.2	—	—	—	0.3	—	12	—	8.2°	25.2	2.8	—	—	16.4	—	—	—	—	—	
3.0°	1.8	2.9	0.1	—	0.6	—	—	—	—	0.9	—	13	3.4°	0.4°	—	—	—	0.6	0.7	27.2	—	—	7.5	—	
—	0.2	—	—	—	—	41.5	30.8	—	—	—	0.5°	14	—	—	—	—	—	19.3	7.2	14.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.9	—	35.0	17.0	33.0	—	—	—	1.5°	15	—	—	—	2.2	—	57.0	7.8	37.6	—	—	—	(2.0°)	
—	—	—	—	—	1.2	—	7.1	—	—	19.7	—	16	—	—	—	—	0.4	10.8	—	23.3	—	—	16.7	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.0°	17	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0°	
—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	—	—	8.8	—	—	—	—	
—	3.9	7.8	5.4	—	1.9	—	0.1	0.6	—	—	—	19	—	7.2	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0°	39.4	—	1.2	10.9	8.0	—	—	1.4	—	—	1.2	20	—	60.7	—	2.9	11.5	3.8	—	1.1	8.6	—	—	0.8	
—	—	7.1	3.2	3.9	—	—	0.6	2.5	—	0.5	4.9	21	—	—	21.0	0.4	—	—	—	—	25.0	—	—	0.5	
—	—	3.8	—	—	—	—	13.6	0.7	—	—	—	22	—	—	2.3	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.5	0.2	—	—	—	6.3	—	—	22.8	25	—	—	—	4.6	—	—	—	—	32.5	—	—	17.2	
—	—	—	—	16.8	3.4	—	—	20.2	—	3.0	11.7	26	—	—	—	—	0.6	4.1	—	—	(15.0)	—	2.5	1.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	
—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	28	—	—	3.5	0.9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	0.3	—	—	—	—	58.8	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	0.2	—	—	2.9	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.3	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
101.3	86.1	68.8	57.3	61.0	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	Totale B. plu. piovosi	104.9	92.6	83.0	46.1	56.9	220.9	68.9	208.1	186.2	56.6	115.1	39.4	
11	7	10	8	5	11	7	11	11	5	9	9		8	6	8	5	5	11	7	13?	9	5	10?	7	
Totale annuo: 1199.1 mm													Totale annuo: 1284.3 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 94												

ALBERONI												Giorno	NOGHÈRE (Bonifica)												
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	—	—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	4.4	—	1	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	6.4	—	
3.8	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	13.8	—	2	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	
3.0	—	—	—	—	0.2	16.6	—	0.6	1.0	1.0	0.2	3	—	—	0.2	—	—	1.3	—	0.4	—	—	1.0	—	
34.3	0.0°	—	—	29.2	—	—	—	0.2	8.2	—	2.0	4	7.9	13.1°	—	—	23.6	—	—	—	233.6	—	—	1.8	
1.4	—	—	—	1.2	—	—	1.8	12.0	18.4	—	5.8	5	8.9	—	—	—	6.0	3.4	—	2.8	6.4	—	—	5.8	
42.6	—	—	—	0.6	2.2	6.2	—	54.6	12.6	1.4	0.2	6	14.5	—	0.2	—	0.2	21.4	3.3	—	—	—	0.8	—	
3.2	—	—	31.8	—	2.8	—	—	0.6	2.6	14.4	—	7	5.2	—	—	28.0	—	28.4	—	—	9.2	—	14.6	—	
1.4	—	0.2	—	—	0.2	—	33.0	10.8	10.2	—	—	8	—	—	—	0.2	—	0.4	—	32.8	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.6	3.8	14.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	15.4	10.8	—	—	—	—	
0.4	—	2.0	0.6	—	52.6	—	10.6	—	—	—	—	10	—	—	2.0	0.2	—	6.4	—	8.2	—	—	0.2	—	
9.2	—	22.2	0.8	—	9.8	—	0.2	—	—	2.6	—	11													



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

UCCEA												Giorno	GORIZIA												
(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (86 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.9	—	—	0.7	4.4	—	—	—	—	—	6.8	—	1	0.6	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	6.4	—	
3.7	—	—	—	3.2	1.6	—	—	—	—	339.4	—	2	6.6	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	27.0	—	
14.5	4.4	—	—	3.2	4.4	0.4	—	9.6	16.0	15.6	0.2	3	10.6	4.5	—	—	3.6	—	3.0	—	—	2.2	1.6	—	
71.4	5.3	—	—	36.2	1.6	0.4	—	13.6	86.0	108.0	13.5	4	34.2	8.2	—	—	39.8	—	—	—	16.8	15.2	—	4.8	
56.4	0.9	—	—	1.3	14.4	4.0	0.4	42.8	53.2	133.6	89.7	5	3.2	0.4	—	—	15.8	—	0.8	19.6	16.2	—	11.8	—	
47.7	0.1	—	0.4	2.0	2.4	11.2	—	82.8	1.6	28.4	0.4	6	68.2	—	—	—	9.6	10.4	10.0	—	15.8	6.4	2.4	0.2	
11.9	—	—	33.5	—	22.0	—	14.4	58.0	—	133.6	—	7	4.2	—	—	21.6	—	12.8	—	—	9.0	11.0	22.8	—	
31.1	—	—	7.6	—	5.6	2.8	29.2	1.6	40.0	36.0	—	8	1.8	—	—	—	—	—	—	22.4	4.2	7.4	0.6	—	
46.7	—	—	—	—	—	35.6	4.8	15.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	18.6	10.4	13.4	—	—	—	—	
0.5	—	11.4	11.5	—	10.4	—	9.2	—	—	—	—	10	1.6	—	4.6	1.2	—	9.6	—	4.4	0.4	—	—	0.2	
5.3	—	7.6	12.4	—	10.8	—	—	0.4	—	20.8	—	11	9.0	—	21.0	2.6	2.0	14.8	—	—	0.4	—	10.0	—	
4.4	31.7	118.3	104.9	6.4	0.4	28.8	0.4	—	—	0.8	—	12	—	11.8	45.8	22.0	0.2	3.6	11.4	—	—	—	2.4	—	
9.7	25.1	25.1	5.6	8.8	9.2	0.4	29.6	0.4	—	114.4	—	13	—	1.4	13.2	2.4	—	4.0	—	12.2	—	0.2	7.8	—	
—	0.2	—	4.4	—	6.4	—	16.4	—	—	0.4	0.4	14	—	0.2	3.6	—	—	16.4	4.0	10.8	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	2.4	—	61.6	1.2	31.2	—	—	—	2.3	15	—	—	—	8.8	—	45.2	6.4	26.8	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	3.6	3.6	—	31.2	—	—	37.6	—	16	—	—	—	—	1.2	—	—	24.0	—	—	20.4	—	
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	7.5	17	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.9	
—	—	0.2	—	—	—	37.2	72.4	—	—	4.4	—	18	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
5.8	19.0	1.8	18.7	17.2	0.8	—	19.2	1.6	—	—	—	19	—	10.0	1.2	0.8	4.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
0.2	56.2	—	5.6	37.6	41.6	11.2	17.2	33.6	—	—	0.1	20	—	53.8	—	2.0	24.8	5.0	—	—	15.0	—	—	0.4	
—	0.1	22.7	0.1	0.4	5.6	3.6	8.8	0.8	—	—	0.3	21	—	—	16.4	—	—	0.2	—	1.4	21.4	—	—	3.2	
—	—	10.6	14.2	—	—	—	2.8	64.0	10.8	—	0.2	22	—	—	1.2	—	—	—	—	5.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	5.6	5.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	21.2	—	—	24.1	—	—	11.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	22.3	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	14.9	—	86.1	8.9	26	—	—	—	—	8.6	9.6	—	—	11.8	—	5.4	5.8	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	106.8	0.1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	10.4	—	—	4.4	—	28	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	8.4	—	—	95.6	—	0.8	—	29	—	—	—	—	1.2	—	—	11.2	—	—	3.6	—	
—	—	6.4	—	—	—	—	—	20.6	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	33.3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
310.2	144.4	239.3	224.4	133.8	247.6	146.4	475.0	312.8	196.8	1189.7	135.0	Totale mm	142.0	98.7	122.4	72.8	89.8	152.6	53.4	146.2	130.4	59.2	154.0	60.4	
12	7	10	12	13	10	12	16	12	5	16	6	2. giorni piuvosi	9	7	10	10	9	13	6	12	10	6	13	8	
Totale annuo: 3755.4 mm													Totale annuo: 1281.9 mm												
MUSI												Giorno	VEDRONZA												
(Pr) Bacino: ISONZO (633 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (320 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	4.4	—	1	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	4.0	—	
4.1	—	—	—	2.0	0.4	—	—	1.8	—	320.0	—	2	3.8	—	—	—	1.3	9.8	—	—	2.0	—	234.0	—	
19.1	9.1	—	—	23.0	3.2	1.6	—	1.6	76.6	13.4	—	3	4.8	0.5	—	—	26.8	4.9	2.4	—	7.1	57.2	3.3	—	
92.3	3.4	—	—	20.6	1.6	20.3	—	18.4	92.2	96.0	12.3	4	63.6	3.6	—	—	15.0	4.6	4.4	—	42.5	71.9	35.3	6.2	
24.9	—	—	—	1.0	13.6	2.0	0.6	50.6	50.0	46.6	84.6	5	13.6	—	—	—	0.7	10.5	6.4	0.4	52.4	57.6	51.8	64.3	
45.2	—	—	0.2	0.4	1.6	10.8	—	103.8	—	40.8	2.9	6	37.5	—	—	—	4.3	1.2	36.3	—	35.3	2.3	30.2	12.2	
16.3	—	—	34.4	—	17.4	—	—	49.0	—	118.4	—	7	11.2	—	—	29.0	—	19.6	—	—	46.5	—	60.3	—	
32.6	—	—	8.8	—	11.4	—	40.0	9.8	32.2	8.0	—	8	24.8	—	—	12.1	—	16.9	0.4	45.8	1.0	14.1	10.2	—	
8.1	—	—	—	—	—	16.0	21.2	3.8	—	—	—	9	3.8	—	—	—	—	—	22.6	2.6	7.8	—	—	—	
—	—	10.7	20.2	3.4	—	3.6	5.2	1.4	—	—	—	10	—	—											



Anno 1963

- 5 -



PULFERO												Giorno	DRENCHIA													
Bacino: ISONZO (184 m s. m.)													Bacino: ISONZO (730 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	0.2	—	—	—	0.6	12.1	—	—	—	—	11.4	—	1	1.2	—	—	—	1.9	2.6	—	—	—	—	10.8	—	
	4.0	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	173.0	—	2	2.7	—	—	—	0.6	20.2	—	—	—	—	160.6	—	
	5.8	{ 4.8	—	—	3.6	0.3	3.4	—	4.0	13.0	5.4	0.6	3	16.0	5.9	—	—	1.7	—	37.8	—	0.7	16.5	16.8	0.2	
	68.2		—	—	24.8	2.5	49.4	—	26.0	65.8	0.4	2.6	4	66.0	6.7	—	—	26.2	2.9	16.9	—	15.1	58.3	1.6	1.3	
	3.8	—	—	—	0.4	22.5	2.0	1.0	26.2	13.0	27.6	68.0	5	8.3	—	—	—	0.6	8.9	—	—	17.7	1.6	18.4	61.5	
	53.2	—	—	—	3.0	2.1	15.0	—	158.0	0.4	5.2	3.4	6	77.6	—	—	—	2.4	11.7	2.7	—	48.6	1.7	11.1	0.5	
	11.0	—	—	28.6	—	43.4	—	8.6	20.0	2.4	41.4	—	7	14.2	—	—	17.9	—	15.1	—	—	32.1	7.1	47.1	—	
	20.4	—	—	5.0	—	—	—	27.8	2.8	13.8	5.4	0.2	8	14.0	—	—	4.7	—	—	—	36.7	0.6	12.8	39.6	—	
	0.6	—	0.2	—	—	—	16.2	2.8	14.2	—	—	—	9	1.4	—	—	—	—	—	42.1	4.5	11.4	—	—	—	
	—	—	8.0	5.2	—	7.0	—	2.6	5.6	—	—	—	10	—	—	12.7	7.2	—	6.2	1.1	4.9	2.6	—	—	—	
	7.2	—	11.2	13.0	—	48.0	—	—	1.0	—	15.4	—	11	7.2	—	13.5	10.8	0.9	20.5	0.4	—	0.7	—	40.1	—	
	—	38.2	71.2	35.0	3.2	0.6	36.0	—	—	—	0.6	—	12	2.6	19.5	84.7	34.9	5.4	19.4	20.7	—	—	—	1.1	—	
	0.2	2.2	20.4	0.4	1.4	21.6	—	24.6	—	—	35.6	—	13	1.5	2.1	24.8	7.1	3.1	2.1	—	35.8	—	—	46.7	—	
	—	—	0.2	3.2	—	9.4	—	9.8	—	—	0.2	—	14	—	—	—	6.9	—	17.2	—	5.0	—	—	—	1.2	
	0.2	—	—	0.8	—	121.6	6.2	42.0	—	—	—	2.0	15	—	—	—	1.4	—	98.2	0.3	43.4	—	—	—	2.5	
	0.2	—	—	—	0.0	1.4	—	37.6	—	—	14.4	—	16	—	—	—	—	2.6	2.8	—	48.0	—	—	36.4	—	
	—	7.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.4	3.1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	4.1	
	—	—	0.2	0.2	—	—	1.2	25.0	—	—	2.0	—	18	—	—	—	—	—	—	1.4	34.6	—	—	1.9	—	
	—	14.6	2.4	5.0	1.4	—	15.4	0.4	0.2	—	—	—	19	0.7	20.0	1.5	4.9	7.1	—	—	16.9	—	—	—	—	
	—	53.8	0.2	0.2	33.0	42.4	—	—	7.6	—	—	—	20	—	78.2	—	0.9	77.7	54.1	20.5	0.6	11.0	—	—	—	
	—	—	18.6	4.8	—	2.4	8.8	1.2	0.2	—	0.2	0.8	21	—	—	15.3	—	—	1.2	18.1	6.8	1.2	—	3.7	8.8	
	—	—	12.0	11.2	—	—	—	48.0	0.2	—	—	—	22	—	—	14.3	15.3	—	—	—	28.5	1.4	—	—	0.3	
	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	1.6	2.2	1.2	—	—	18.0	—	—	9.2	25	—	—	—	0.5	—	5.5	—	—	1.2	—	—	21.5	
	—	—	—	—	13.2	5.0	—	—	13.2	—	30.0	15.5	26	—	—	—	—	3.9	5.6	—	—	34.7	—	3.7	9.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.8	—	27	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	58.9	—	
	—	—	0.4	1.0	13.2	—	—	18.0	—	—	1.2	—	28	—	—	0.8	12.6	—	—	—	18.1	—	—	1.8	—	
	—	—	0.2	—	1.4	—	—	44.0	—	—	0.2	—	29	—	—	—	3.1	—	—	—	132.9	—	—	—	—	
	—	—	1.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30	—	—	0.9	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	16.9	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
	175.0	121.6	169.4	116.4	104.4	348.1	153.6	293.4	297.2	108.4	417.8	305.4	Totale annuo: 2407 mm	213.4	138.7	185.4	129.3	135.6	298.5	163.2	434.7	179.0	98.0	501.4	106.7	
	8	7	9	11	13	17	10	16	12	5	14	7	Giorni piovosi: 129	12	7	8	13	11	17	10	14	11	6	18	8	Giorni piovosi: 135

CLODICI												Giorno	MONTEMAGGIORE												
Bacino: ISONZO (240 m s. m.)													Bacino: ISONZO (954 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.4	—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	—	15.9	—	1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.2	—
	1.6	—	—	—	1.1	8.9	—	—	—	—	142.6	—	2	4.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	205.5	—
	11.3	7.7	—	—	2.2	—	51.4	—	—	11.7	5.9	0.2	3	12.4	4.0	—	—	3.0	—	5.7	—	2.5	19.6	11.3	2.0
	54.0	4.6	—	—	17.2	3.4	22.4	—	22.2	44.1	—	4.2	4	50.5	7.0	—	—	27.0	10.2	14.5	—	20.2	67.5	2.7	8.7
	5.9	—	—	—	15.0	1.4	—	—	17.0	14.0	8.1	52.3	5	6.0	3.0	—	—	1.5	22.4						



CIVIDALE												Giorno	SAN VOLFANGO												
(Pr)      Bacino: ISONZO      (138 m s. m.)													(P)      Bacino: ISONZO      (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.2	10.4	—	—	—	—	7.8	—	1	—	—	—	—	3.4	30.2	—	—	—	—	6.2	—	
5.2	—	—	—	1.0	15.8	—	—	0.4	—	90.2	—	2	8.1	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	220.7	—	
3.6	—	—	—	4.6	1.6	2.8	—	1.2	12.2	1.6	—	3	11.4	6.0	—	—	25.1	2.3	64.2	—	—	34.7	10.2	—	
45.2	3.0	—	—	25.0	1.8	7.6	—	13.0	53.6	—	2.0	4	78.2	9.6	—	—	4.3	4.6	—	—	6.2	37.2	7.4	12.0	
2.0	—	—	—	0.2	11.8	—	1.8	14.8	10.0	6.4	34.0	5	9.0	—	—	—	—	15.2	1.5	—	9.8	28.4	—	58.1	
44.4	—	—	—	—	0.4	26.2	0.2	53.4	7.2	1.4	1.8	6	78.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.6	—	—	25.4	—	41.4	—	2.6	27.0	8.0	20.6	—	7	17.1	—	—	21.4	—	16.0	—	—	31.4	7.1	36.1	—	
2.0	—	—	2.6	—	—	—	29.2	5.0	6.2	0.2	—	8	12.4	—	—	4.0	—	—	—	38.7	30.0	15.0	17.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	16.4	4.2	13.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	26.3	16.3	17.2	—	—	—	—	
0.6	—	5.8	1.8	—	32.8	1.6	4.4	1.4	—	—	—	10	—	—	12.8	—	3.0	—	10.4	—	—	—	—	—	
7.4	—	9.8	10.4	—	53.2	—	—	—	—	8.2	—	11	7.2	—	7.4	5.7	5.2	36.7	—	—	—	—	37.3	—	
—	18.6	44.8	18.2	5.8	—	7.8	—	—	—	0.6	—	12	5.8	24.2	72.1	41.0	27.2	7.2	48.2	—	—	—	—	—	
—	0.6	15.4	1.6	—	24.6	—	28.6	—	—	9.8	—	13	3.0	18.3	20.0	3.2	3.0	1.4	—	14.1	—	—	50.3	—	
—	—	—	1.4	—	7.4	—	2.2	—	—	0.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	21.9	—	—	—	0.4	
—	—	—	2.0	—	67.8	15.4	38.8	—	—	—	11.0	15	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	0.6	0.6	—	28.8	—	—	9.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	69.3	—	—	28.4	4.0	
—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.1	17	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	2.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.2	1.6	1.8	1.0	—	23.4	—	—	—	—	—	19	—	11.7	2.4	7.4	5.4	—	—	28.2	—	—	—	—	
—	46.2	—	—	20.2	19.0	—	—	15.2	—	—	—	20	—	64.4	—	1.7	38.2	43.4	2.3	—	14.3	—	—	0.2	
—	—	14.2	—	0.6	0.2	2.2	6.4	1.8	—	—	1.4	21	—	—	—	2.3	—	2.3	9.4	7.8	2.0	—	—	4.0	
—	—	4.8	0.4	—	—	—	16.0	0.2	—	—	—	22	—	—	20.0	24.0	—	—	—	32.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.8	2.0	7.2	—	—	26.2	—	—	15.0	25	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.6	11.2	—	—	15.0	—	7.8	10.3	26	—	—	—	—	5.0	110.0	—	—	42.7	—	28.2	23.5	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	29.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	2.0	—	—	14.0	—	—	5.8	—	28	—	—	—	1.2	—	—	—	27.4	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	5.6	—	—	28.4	—	—	3.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	37.4	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
121.8	84.4	120.4	76.2	75.4	805.8	104.2	224.8	887.6	97.2	203.2	68.6	Totale annuo	231.1	140.3	172.1	117.0	127.4	261.3	180.3	348.7	153.6	142.4	528.6	117.4	
0	67	8	11	11	14	9	15	12	6	14	8	giorni piovosi	10	7	87	137	11	167	7	137	107	67	167	87	
Totale annuo: 1669.0 mm												Totale annuo: 2519.6 mm													
Giorni piovosi: 122												Giorni piovosi: 125													
SESTO												Giorno	CAMPOROSSO IN VALCANALE												
(Pr)      Bacino: DRAVA      (1310 m s. m.)													(P)      Bacino: DRAVA      (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.8	—	2.2	—	—	0.4	—	1	—	—	—	3.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	0.8	3.0	0.8	—	—	—	26.6	—	2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	76.2	—	
0.7	1.0	—	—	3.0	9.0	8.2	—	—	3.0	2.8	—	3	—	7.5	—	—	—	6.5	17.0	—	1.6	20.0	10.7	—	
1.3	—	—	—	—	5.4	12.5	0.2	—	6.5	5.4	3.4	4	14.0	3.0	—	—	27.5	3.0	—	—	—	38.5	19.3	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	1.0	26.8	2.5	—	—	5	38.0	2.1	—	—	4.3	1.0	4.0	—	24.5	19.8	21.4	11.5	
5.0	—	—	—	—	5.8	2.6	—	10.0	5.6	7.8	—	6	21.0	—	—	—	—	2.6	0.5	—	43.8	—	29.4	—	
0.5	—	—	9.5	—	2.0	—	—	10.8	—	8.8	—	7	—	—	—	—	—	6.2	—	—	10.5	—	64.2	—	
1.2	—	—	3.8	—	0.6	8.2	12.0	1.8	—	12.0	—	8	15.0	—	—	20.0	—	—	—	10.0	15.0	2.0	2.1	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9.5	14.5	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.2	0.6	0.6	7.0	—	—	—	—	10	—	—	—										



TARVISIO												Giorno	CAVE DEL PREDIL												
Bacino: DRAVA (751 m s. m.)													Bacino: DRAVA (901 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				1.6	24.6	0.8							1					0.6		0.2				2.4	1.2
				1.6	1.2				0.2		90.4		2	0.4				14.2		0.2				187.4	
	6.2			0.2		6.0	18.2		0.6	23.0	6.8		3	1.0	15.0				4.0	7.4		3.2	36.6	19.8	
18.1	13.3				27.4	9.6	0.2			40.6	20.8	1.2	4	47.4	20.0			27.4	5.8	1.3		1.4	66.0	69.2	1.6
26.2					2.2	1.8			28.2	21.2	23.8	14.5	5	11.4	9.0			1.6	5.8			28.4	23.0	58.0	18.4
21.6					0.3	2.0	1.8		47.6	0.2	14.8		6	23.2	7.0			0.2	3.8	5.6		85.0	3.4	25.2	0.4
				17.8		7.2		1.2	20.2		55.2		7	9.4	5.0		14.3		8.2		1.4	27.6		105.0	
19.4				1.4		0.4		4.8	8.4	2.4	28.2		8	12.6			5.2		0.8		14.8	9.6	6.2	3.4	
								6.6	3.6	24.8			9						0.2	12.4	3.2	22.6			
								0.6	8.0				10			1.8	0.2	0.8		1.2	23.8				
		2.2	1.6	0.2	0.2	1.4							11	1.0		2.6	11.0	0.2	0.2	3.8	0.2	0.2		1.2	
		16.5	23.0	9.2	0.6	6.6				0.2			12	2.0	29.0	41.4	46.0	8.0	5.0	16.4			0.2		
9.4	22.2	22.6	2.6	8.0				9.8			23.4		13	5.4	9.0	20.0	1.8	7.4	0.2		14.8	0.2		37.6	
			5.6					2.6					14	8.8			4.4				5.8				15.0
			3.2					9.6				8.5	15				2.2	15.6	45.4	0.2	14.8			0.2	18.0
			4.4	3.4			27.2				4.2	2.1	16					5.4	5.4		20.2				11.0
	7.2												17		8.0	3.0		1.2							79.6
													18						0.2		35.4		0.2	0.2	
7.2				4.0	0.4	4.0	2.8	20.0					19	25.0	3.0		7.8	0.8	4.2	1.0	51.6	2.6	0.2		
4.8	28.1			0.2	26.8	16.4			2.0				20		29.8		0.2	29.0	24.4	4.2	0.2	5.8			2.0
		11.2	1.2	0.4	0.6			5.4	0.2	0.2		11.0	21			6.0		0.2		0.6	4.2	0.2			2.0
			0.2					48.8	0.8				22							1.6	72.2	0.2	0.2		2.0
													23							0.4					
			0.8		2.2	9.4							24				1.0		2.2	1.8					
			5.4	0.8	3.8	4.2		3.6				29.2	25				8.8	1.6	21.2	1.6		8.0			31.2
				0.6	2.0			5.0			18.2		26					0.6	2.8	0.4		15.6			2.8
							46.4				33.8		27							18.8					55.2
								48.2	6.8	0.2	24.2		28			0.2		0.4			20.6	5.0			4.4
			7.7		7.0			26.0			7.2		29			5.8		4.6			43.0				1.8
			0.7		0.6			21.2			3.2		30			2.2					19.0				2.0
			13.8		5.6					0.4			31			14.2		5.4			2.0				
106.7	77.0	79.5	68.8	130.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	1408 mm. 8. gior. pioggia	142.6	134.8	98.4	103.4	124.6	140.0	78.8	309.2	215.2	136.0	708.6	115.6	
7	67	6	11	11	13	9	15	9	4	15	6	11	10	10	10	10	12	13	13	16	12	5	17	11	
Totale annuo: 1623.1 mm													Totale annuo: 2387.2 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 140												

PASSO DI MAURIA												Giorno	FORNI DI SOPRA												
Bacino: TAGLIAMENTO (1290 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					10.4						4.7		1	3.2				2.5	15.6	2.0				6.2	0.3
	7.6				2.8	6.9					66.8		2	3.4				0.6	9.8			0.2		86.4	
		3.8				5.4	5.2				19.7	14.3	3	2.5	3.1			0.6	8.2	4.2			17.6	16.7	
31.5	4.2				10.5	13.1					16.4	24.3	4	26.8	6.9			14.4	6.2	0.6			15.0	16.3	0.7
11.2					1.7	18.8	1.5	3.4	47.5	16.9		11.7	5	12.9				1.8	18.0	4.2	4.2	39.7	20.8		0.0
7.4						20.2	0.9	3.5	20.6		23.3	2.5	6	7.3					16.2	0.8	0.2	31.3		25.2	0.8
						10.5		5.7	26.8		66.7		7	3.8				46.3		9.8		1.8	15.3		62.8
5.7				40.3		10.5		3.2	4.3	6.4	5.4		8	3.2				7.6		2.6	42.6	4.0	10.6	3.0	0.6
				6.8		2.3	8.2	1.8	6.2				9	1.6				0.6		4.8	6.2	10.3			
							2.2						10			2.4	0.7								
			4.6					2.7					11			1.8	27.8	0.2	0.4	1.0				0.6	
			3.5	27.5		0.6	1.2					0.8	12				27.8	0.2	0.4	1.0				0.6	
		30.8	21.8	15.4	3.8	3.6	11.8					0.8	13	2.1	42.4	17.8	18.3	0.6	6.8	7.8				1.7	
6.3	1.4	3.8	6.3	12.4				11.2			13.7		14	5.8	3.3	5.6	5.3	11.6	0.2		9.8			11.6	
			8.2	3.2			1.2	9.7					15				3.7	4.8		0.8	7.2				
			1.4	12.6	38.2			13.6				4.9	16				1.8	11.0	42.0		12.0				4.7
				23.6	5.7			12.2			6.7		17					28.4	3.0		6.2			4.0	0.6
							1.3	2.0			26.8	9.2	18					0.2		6.0	1.0		39.5	10.5	
							1.5	64.7					19		0.8				1.4		3.2	38.0			
4.5	4.2		9.3	3.7				2.8					20	4.7	1.4	1.4	13.3	2.2			4.2				
	10.8			8.4	10.4				20.8				21	1.9	11.1			11.2	5.0		0.2	26.1			
		23.5			0.5	27.2			9.9			0.9	22			28.5		0.2		30.6	1.4	5.0			0.7
		3.2				8.4	35.4						23			2.5				3.4	31.2				0.8
						42.2			5.7				24							11.2		4.9			1.1
			18.6		3.4								25		0.2		15.2		2.8						18.5
			0.7	8.6	4.3	3.8		2.4				17.5	26		0.1		1.1	9.8	0.4	3.4		1.4			2.6
			8.1	13.7	6.3		15.3				23.3	3.7	27					9.6	6.8	16.0		11.5		19.5	
					21.8						23.6		28							0.2				18.9	
					2.3	16.2					26.3		29			1.3	0.9			4.2	19.6			22.2	
				3.9				13.5			4.2		30			1.1		3.4		0.2	6.4			4.7	
		12.5		0.7				11.2					31			11.1		16.8			11.8				
		39.3														42.2		0.6			0.2				
74.2	55.2	112.3	136.3	113.4	157.6	146.7	318.9	161.6	58.4	325.3	51.0	1408 mm. 8. gior. pioggia	77.3	69.3	113.7	144.5	130.8	140.2	144.2	153.2	154.3	56.4	300.8	51.1	
7	6	8	10	14	14	16	17	10	4	13	6	13	6	11	11	14	14	14	17	10	4	14	6		
Totale annuo: 1610.9 mm													Totale annuo: 1537.8 mm												
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 134												



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

SAURIS												Giorno	LA MAINA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.0	0.2	—	1.2	11.6	0.6	—	—	—	—	3.6	0.2	1	2.0	—	—	1.0	13.2	0.4	—	—	—	—	7.4	—	
7.6	—	—	0.1	2.2	4.0	—	—	—	—	79.8	0.2	2	5.2	—	—	—	1.8	3.0	—	—	0.4	—	92.2	—	
2.5	4.7	—	—	0.4	7.2	8.4	—	—	—	23.4	18.4	3	1.6	3.4	—	—	0.8	9.6	5.8	—	—	30.2	17.0	—	
30.3	6.3	—	—	13.4	9.2	—	—	—	—	25.8	12.4	4	32.4	4.4	—	—	13.4	7.6	—	—	—	24.8	10.4	0.6	
15.7	0.4	—	—	2.6	18.0	0.4	2.6	43.2	20.8	1.4	11.0	5	8.2	—	—	—	1.6	16.2	—	1.0	33.6	23.0	0.8	11.5	
9.6	—	—	—	—	13.8	0.2	1.6	12.4	—	30.0	2.8	6	7.4	—	—	—	0.2	13.6	—	3.0	28.2	0.2	35.6	1.3	
4.4	—	—	44.3	—	12.2	—	18.8	9.4	—	109.8	—	7	3.4	—	—	29.8	—	13.6	—	16.6	11.8	—	116.4	—	
3.5	—	—	4.8	—	1.0	6.8	2.4	6.8	4.4	16.2	—	8	3.2	—	—	16.6	—	0.8	2.6	5.6	9.0	5.0	—	—	
0.1	—	—	—	0.4	0.2	9.2	8.6	6.4	—	—	—	9	1.0	—	—	0.6	—	0.2	5.4	7.2	10.0	—	—	—	
—	—	2.7	1.1	3.4	—	—	4.2	—	—	—	—	10	—	—	1.8	1.0	4.0	—	0.2	3.4	—	0.2	—	—	
—	—	1.0	31.8	4.0	0.8	1.6	—	—	—	0.6	—	11	0.2	—	1.3	39.4	6.4	0.8	0.8	—	—	0.2	0.8	—	
2.8	36.9	19.0	22.3	1.4	2.6	13.8	—	—	—	2.0	—	12	0.6	36.8	17.8	31.0	2.2	3.0	10.4	—	—	0.2	1.4	—	
6.4	3.5	6.4	6.3	9.0	2.6	0.6	7.4	—	—	13.0	—	13	1.8	3.2	7.5	3.0	6.8	3.8	—	7.0	—	—	10.8	—	
—	3.2	—	—	2.5	0.4	0.8	7.8	—	—	—	—	14	—	0.8	—	3.4	2.4	0.2	0.6	6.8	0.2	—	—	0.3	
—	—	—	4.1	7.2	52.0	—	12.6	0.2	—	0.6	4.4	15	—	—	—	1.4	7.4	47.4	0.2	11.2	0.2	—	—	2.9	
—	—	—	—	16.2	1.6	—	6.8	0.2	—	24.0	0.5	16	—	—	—	—	16.6	1.8	—	6.2	—	—	4.4	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	75.8	11.9	17	—	—	—	—	0.4	—	—	2.4	0.2	0.2	35.0	11.2	
—	—	—	0.1	3.6	0.2	1.0	64.0	—	—	—	—	18	—	—	0.6	0.2	2.8	—	2.6	79.8	—	—	0.2	—	
6.3	4.6	—	13.9	1.8	0.2	1.6	3.8	—	—	—	—	19	3.0	1.2	2.4	15.6	3.4	—	8.0	6.4	0.4	0.2	—	—	
2.0	16.0	—	—	14.4	11.2	—	—	34.0	—	—	—	20	0.6	14.0	—	—	20.2	11.8	—	—	35.0	—	—	—	
—	—	28.8	—	0.4	0.2	7.6	3.4	4.6	—	0.2	1.5	21	—	—	22.9	0.2	0.2	0.2	1.4	0.2	8.8	0.2	—	1.1	
—	—	2.9	—	—	—	1.2	21.2	0.2	—	—	0.8	22	—	—	4.1	—	—	—	—	15.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	13.4	—	2.0	—	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	24.0	—	0.4	—	—	0.5	
—	0.4	—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	24	—	0.2	—	2.8	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	0.5	—	1.9	6.4	2.2	13.0	—	0.2	—	—	18.5	25	—	0.2	—	2.6	5.4	—	4.0	—	0.2	—	—	17.6	
—	—	—	—	3.0	6.4	1.8	—	24.2	—	18.8	2.2	26	—	—	—	0.8	1.0	6.2	4.2	0.2	23.4	—	17.0	2.6	
—	—	0.2	—	—	—	18.0	—	—	—	31.2	—	27	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	20.6	—	
—	—	2.5	—	—	—	1.8	22.0	—	—	21.8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.8	32.8	0.2	0.2	17.2	
—	—	1.5	—	8.2	—	0.8	11.6	—	—	3.2	—	29	—	—	—	—	—	—	0.6	10.8	—	—	—	3.4	
—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	49.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	56.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
94.7	78.5	129.7	136.8	112.4	148.4	102.0	207.2	143.8	74.4	452.0	55.0	Totale annuo 9. gior. piovosi	70.6	66.0	127.5	149.4	134.2	142.4	70.0	221.4	162.2	84.8	398.6	49.8	
12	0	10	12	17	15	14	18	9	4	16	7		11	7	11	12	10	13	11	17	8	4	14	7	
Totale annuo: 1734.9 mm													Totale annuo: 1676.9 mm												
Giorni piovosi: 142													Giorni piovosi: 133												

AMPEZZO												Giorno	COLLINA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.8	—	—	—	17.2	3.0	—	—	—	—	0.9	—	1	5.8	1.2	—	—	16.1	1.1	—	—	—	—	6.6	—	
16.4	—	—	—	0.6	5.0	—	—	—	—	165.2	—	2	4.5	—	—	—	1.8	6.2	—	—	—	—	66.3	—	
7.2	4.0	—	—	1.2	8.8	4.4	—	—	—	99.2	12.0	3	1.8	2.5	—	—	5.8	22.3	—	—	—	33.0	10.2	—	
42.8	5.0	—	—	13.2	0.8	—	—	—	—	37.8	14.0	4	28.0	1.8	—	—	7.0	18.5	2.2	—	—	25.0	15.0	—	
5.0	—	—	—	0.8	21.6	0.6	0.2	56.6	31.0	3.6	20.8	5	12.0	—	—	—	—	12.9	—	2.0	51.6	26.2	1.0	13.5	
10.0	—	—	—	3.2	10.2	0.2	0.8	30.8	—	50.0	0.6	6	7.0	—	—	—	—	10.8	—	—	12.0	—	48.3	—	
7.2	—	—	36.2	—	18.4	—	4.0	23.8	—	97.0	—	7	2.0	—	—	36.4	—	19.0	—	4.3	19.0	—	84.0	—	
4.4	—	—	20.0	—	0.8	1.2	9.0	6.4	4.8	—	—	8	4.1	—	—	1.1	—	—	0.8	5.0	2.5	6.4	1.6	—	
3.2	—	—	—	—	—	7.4	29.2	11.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	10.7	6.0	15.8	—	—	—	—	
0.4	—	2.4	1.2	—	—																				



Алто 1963

— 100 —



### Алго 1963

PALUZZA												Giorno	AVOSACCO												
Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17	—	—	—	—	21.3	1.1	—	—	—	—	5.6	—	1	2.0	—	—	—	17.0	0.6	—	—	—	—	78.4	—
4.4	—	—	—	—	3.6	8.9	—	—	0.1	—	156.8	—	2	5.0	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	69.2	—
1.2	11°	—	—	—	3.9	7.9	11.4	—	—	42.4	10.6	—	3	2.0	5.0	—	—	5.8	8.2	7.4	—	0.4	30.0	27.4	—
49.3	13°	—	—	—	8.0	0.8	—	—	—	40.9	33.1	0.3	4	40.0	—	—	—	6.8	3.0	—	—	—	54.0	31.8	0.4
17.0	—	—	—	—	0.1	10.4	—	—	31.6	23.1	3.6	18.3	5	15.0	—	—	—	0.2	13.2	—	—	38.6	25.6	13.6	15.2
10.1	—	—	—	—	4.3	—	17.8	62.1	—	—	37.8	0.4	6	15.0	—	—	—	4.0	2.6	5.6	46.2	0.2	62.0	8.6	—
0.2	—	—	—	33.1°	—	17.1	—	10.6	36.2	—	116.5	—	7	10.0	—	—	30.2	—	12.4	—	13.0	29.6	—	121.0	—
9.4	—	—	—	8.3	—	0.4	—	20.7	0.3	7.6	2.6	—	8	8.0	—	—	13.2	—	0.2	—	37.6	1.4	4.2	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.2	1.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9.6	2.4	5.6	—	—	—
1.1	—	—	3.1	1.2	—	—	—	1.7	—	—	—	—	10	3.0	—	4.0	2.0	—	11.6	—	1.6	—	—	—	—
0.1	—	—	1.3	17.4	—	2.2	—	—	—	—	1.9	—	11	0.5	—	5.0	14.4	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—
—	20.0°	24.0	30.3	2.4	0.2	2.5	—	—	—	—	0.6	—	12	—	27.5	22.0	38.4	3.6	—	3.4	—	—	—	0.4	—
—	1.8°	7.5	9.8	3.1	—	—	—	3.7	—	—	17.4	—	13	—	5.0	8.0	2.8	4.6	—	—	—	—	—	14.0	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.5	—	—	—	—	14	—	—	—	1.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	3.3	0.3	92.8	—	26.6	—	—	—	0.2	15	—	—	—	1.2	1.2	60.8	—	20.4	—	—	0.4	0.2
—	—	—	—	4.1	2.6	—	—	6.1	—	—	7.6	—	16	—	—	—	3.6	0.4	—	—	23.2	—	—	9.0	—
—	19°	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	51.0	0.1	17	—	—	—	—	0.2	—	—	4.4	—	—	36.0	—
—	—	2.3	—	—	—	—	1.1	53.5	—	—	—	—	18	—	—	3.0	0.8	—	—	9.6	52.6	—	—	0.2	—
0.3	34°	1.5	6.1	0.3	1.0	7.7	15.3	0.1	—	—	—	—	19	—	—	2.5	2.0	19.4	1.8	—	1.6	15.8	—	—	—
—	23.8	—	0.8	4.9	17.9	0.1	0.6	12.5	—	—	—	—	20	—	23.5	—	—	7.0	18.0	—	7.8	14.0	—	—	—
—	—	11.4	—	—	—	7.2	2.5	0.2	—	—	—	0.5	21	—	—	15.0	—	—	—	2.8	6.6	—	—	—	1.2
—	—	1.6	18.9	—	—	—	33.8	2.3	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.4	32.6	—	—	—	—
—	—	—	—	6.3	—	—	9.4	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	1.2	—	—	15.4	25	—	—	—	—	2.8	0.6	—	3.2	—	—	28.0	—
—	—	—	—	—	7.5	4.2	3.5	—	6.5	—	27.9	3.5	26	—	—	—	—	3.6	13.2	0.2	—	11.0	—	29.0	1.9
—	—	—	—	—	1.3	—	48.3	—	—	—	53.9	—	27	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	50.8	—
—	—	0.6	—	—	—	—	38.1	0.2	—	—	1.0	—	28	—	—	1.6	—	—	—	0.8	18.6	—	—	9.2	—
—	—	—	—	—	3.5	—	27.5	—	—	—	—	—	29	—	—	0.4	—	0.4	—	—	29.2	0.8	—	0.2	—
—	—	9.8	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	30	—	—	7.6	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—
—	—	28.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	31.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
102.8	54.1	91.3	140.7	63.0	132.8	94.6	270.2	155.3	114.0	527.9	38.7	Totale mm. E. per piovani	100.5	67.0	99.8	133.4	58.6	153.6	80.0	294.8	150.2	114.0	548.6	41.9	
9	7	10	11	11	13	9	17	8	4	51	3		9	6	10	10	12	11	9	10	8	4	14	5	
Totale annuo: 1785.4 mm												Giorni piovosi: 117	Totale annuo: 1842.4 mm												Giorni piovosi: 116



- 102 -



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

CHIUSAFORTE Bacino TAGLIAMENTO (392 m s. m.)												Giorno	SALETO DI RACCOLANA Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					10.5	—	—	—	—	—	42.0	1						14.5	—	—	—	—	—	10.0	—
2.5	—	—	—	—	2.5	3.0	—	—	—	—	158.3	2					0.6	—	—	—	—	—	130.1	—	
1.2	2.5	—	—	—	11.4	1.2	—	—	—	44.0	12.2	3	55.5				3.6	5.2	—	—	—	—	51.0	23.0	—
37.6	—	—	—	—	25.0	0.8	—	—	1.0	68.0	63.4	4		7.0	—	—	23.4	1.0	—	—	1.2	—	91.0	72.5	2.2
11.5	—	—	—	—	—	7.3	—	—	40.5	36.0	113.0	5	11.5	—	—	—	—	11.4	3.1	1.0	40.8	20.3	103.7	38.2	—
28.5	—	—	—	—	—	2.4	5.5	—	114.0	1.5	52.2	6	27.0	—	—	—	—	5.4	8.1	—	—	—	91.7	54.2	—
10.0	—	—	—	26.5	—	16.2	—	7.5	49.5	—	88.2	7	12.0	—	—	—	29.3	—	21.6	—	—	50.0	—	115.4	—
13.5	—	—	—	5.5	—	2.6	—	22.5	1.5	5.3	1.7	8	15.0	—	—	—	1.5	—	3.4	—	23.0	—	8.2	1.1	—
2.5	—	—	—	—	—	—	7.5	0.7	8.0	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	12.4	—	11.0	—	—	—
—	—	1.2	4.5	5.2	—	—	—	4.8	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	21.4	—	—	6.0	—	—	—	—
2.7	—	8.0	17.0	1.5	1.2	0.8	—	—	—	—	3.5	11	1.5	—	7.2	—	0.5	1.4	3.4	—	—	—	—	1.4	—
—	16.5	26.5	21.0	4.2	1.0	9.0	—	—	—	—	—	12	—	28.0	34.8	63.3	6.4	1.2	11.3	—	—	—	—	—	—
—	6.0	6.0	5.0	3.4	—	—	—	28.5	—	—	31.8	13	—	13.0	17.7	0.7	3.3	—	—	—	13.8	—	—	38.2	—
—	—	—	4.5	—	—	1.6	—	5.5	—	—	—	14	—	—	—	—	5.3	—	—	—	5.3	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	49.0	—	—	12.5	—	—	—	15	—	—	—	—	—	41.3	—	12.0	—	—	—	—	2.1
—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	13.5	—	—	12.1	16	—	—	—	—	3.0	4.3	—	—	—	—	—	6.7	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	17	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	37.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	2.0	—
—	—	—	10.0	—	2.9	29.5	32.5	—	—	—	—	19	—	—	2.0	14.2	10.3	—	9.3	69.3	—	—	—	—	—
—	36.5	—	—	22.0	20.6	—	—	11.5	—	—	—	20	—	—	—	—	21.3	39.0	—	—	15.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.5	14.0	—	—	—	—	21	—	—	17.2	—	—	—	4.2	8.4	—	—	—	—	1.8
—	—	18.5	—	—	—	9.5	96.5	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	17.5	91.0	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.5	—	—	2.5	4.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	7.0	12.0	10.5	—	15.5	—	—	35.0	25	—	—	—	0.7	15.0	12.5	16.0	—	16.6	—	—	30.4	—
—	—	—	—	—	5.5	—	—	19.5	—	—	56.0	26	—	—	—	—	—	4.3	1.5	—	18.9	—	62.5	4.0	—
—	—	—	—	—	—	9.5	—	0.5	—	—	59.1	27	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	69.7	—	—
—	—	—	—	6.2	—	—	115.5	—	—	—	5.8	28	—	—	0.3	—	7.4	—	—	140.0	—	—	—	4.6	—
—	—	2.0	—	12.5	—	—	102.3	—	—	—	0.7	29	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	0.9	—	—	—
—	—	5.5	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110.0	66.5	88.2	98.0	117.2	135.3	91.3	111.5	261.5	154.8	713.0	71.8	Totale mm.	126.5	82.0	110.6	118.7	126.1	152.0	103.1	478.9	246.2	170.5	722.7	78.7	
9	5	9?	10	15	16	10	15	9	5	15	5	giorni piovosi	9?	6?	9?	8?	12	16?	12	16?	9?	4	16	6	
Totale annuo: 2417.1 mm													Totale annuo: 2516.6 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 123												

CORITIS Bacino: TAGLIAMENTO (641 m s. m.)												Giorno	OSEACCO Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.4	1	9.8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.0	—
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	291.4	2	9.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	267.8	—
8.8	6.2	—	—	—	10.1	—	—	—	7.0	56.8	44.4	3	12.2	5.4	—	—	—	2.6	—	1.4	—	1.0	46.0	35.2	—
62.5	4.5	—	—	—	30.2	5.5	—	—	4.4	85.6	87.6	4	67.2	3.2	—	—	—	21.6	0.4	—	—	6.2	84.2	148.2	4.4
19.0	—	—	—	—	—	10.0	—	0.6	48.4	65.0	83.0	5	15.4	—	—	—	—	0.6	4.2	2.8	—	42.4	76.4	97.0	40.6
41.0	—	—	—	—	0.2	—	10.2	0.2	77.2	—	50.8	6	31.4	—	—	—	—	—	1.2	10.0	0.6	93.6	1.8	62.4	3.6
13.0	—	—	—	20.0	—	20.4	—	18.4	54.4	—	155.2	7	10.2	—	—	—	26.6	0.2	1						



RESIA												Giorno	DIGA IN ALBA											
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s. m.)												(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (650 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	8.8	—	1	2.2	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	1.2	—
2.5	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	290.6	—	2	2.7	—	—	—	1.2	2.5	—	—	—	—	110.8	—
5.5	8.5	—	—	8.0	1.6	1.2	—	1.0	81.2	31.0	—	3	2.4	5.5	—	—	11.9	4.6	2.3	—	—	16.9	15.4	—
53.7	3.0	—	—	24.0	0.4	0.3	—	4.5	82.8	129.0	3.5	4	37.3	1.3	—	—	13.4	10.5	—	—	—	49.8	51.8	8.5
21.0	—	—	—	—	8.6	1.8	0.6	47.0	42.4	143.4	32.5	5	16.3	—	—	—	0.4	8.1	—	—	55.6	19.4	175.4	19.4
30.0	—	—	—	—	2.4	7.4	—	107.6	0.2	61.8	5.2	6	23.9	—	—	—	0.6	3.3	3.2	—	121.2	—	42.3	—
6.3	—	—	—	29.6	—	19.0	—	7.2	78.0	0.2	116.6	7	6.3	—	—	35.7	—	12.8	—	—	55.4	—	91.9	—
18.2	—	—	—	3.2	—	1.8	1.0	20.2	1.1	16.4	2.6	8	8.2	—	—	4.7	—	2.0	—	20.2	2.0	4.8	1.2	—
9.5	—	—	—	—	—	11.8	1.8	6.3	—	—	—	9	3.2	—	—	—	—	14.5	1.5	9.5	—	—	—	—
—	—	3.5	3.5	9.8	3.4	1.0	5.8	0.9	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.2	—	4.6	—	—	0.4	—
1.7	—	7.5	19.8	4.6	0.2	1.6	—	—	0.2	2.6	—	11	0.9	—	9.8	11.6	6.8	1.8	—	—	—	—	0.8	—
—	25.0	50.0	90.3	11.8	0.4	9.2	—	—	—	—	—	12	0.5	31.8	23.5	50.4	4.5	0.8	2.6	—	—	—	—	—
1.2	10.2	34.1	1.0	3.8	—	—	19.0	—	0.2	57.0	—	13	—	9.5	12.5	4.1	5.4	—	—	6.7	—	—	1.2	—
—	—	—	5.8	—	1.6	—	7.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	7.1	—	—	—	4.6	—	—	24.2	0.8
—	—	—	0.6	0.6	71.6	—	16.2	—	—	—	2.7	15	—	—	—	—	3.5	52.2	—	5.4	—	—	—	4.3
—	—	—	—	2.2	3.4	—	17.0	—	—	13.4	—	16	—	—	—	—	4.8	1.5	—	43.4	—	—	—	0.4
—	5.3	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	24.8	2.5	17	—	7.5	—	—	0.8	—	—	4.5	—	—	15.4	3.0
—	—	—	—	—	—	—	52.6	—	0.2	1.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	32.8	—
1.0	3.0	2.0	20.2	7.2	1.2	1.8	33.0	0.6	—	—	—	19	5.7	2.3	2.7	25.4	2.8	9.2	31.5	30.6	1.2	—	—	—
—	36.7	—	1.0	18.8	20.0	—	—	19.2	0.2	—	—	20	—	32.4	—	—	12.8	17.9	—	6.6	19.6	—	—	—
—	—	18.5	—	—	—	0.6	17.3	1.2	0.2	—	1.5	21	—	—	—	—	—	—	4.2	9.2	9.8	—	—	—
—	—	1.1	8.8	—	—	—	15.2	75.4	0.2	—	—	22	—	—	14.5	—	—	—	4.6	69.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	40.8	—	—	—	—	—
—	—	—	12.4	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.3	—	1.8	21.5	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	5.4	5.8	7.0	—	20.4	—	0.2	25.0	25	—	—	—	1.8	0.7	21.2	2.1	—	2.8	—	—	31.2
—	—	—	—	0.4	5.8	—	—	20.2	0.2	95.2	2.5	26	—	—	—	—	—	7.2	—	—	9.8	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	99.8	—	27	—	—	—	—	—	—	44.6	—	—	—	—	38.7
—	—	1.4	—	—	—	—	106.2	0.6	0.2	4.0	—	28	—	—	—	—	1.8	—	—	47.5	—	—	22.6	—
—	—	1.1	—	16.2	—	—	84.6	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	12.9	—	—	42.5	1.3	—	4.3	—
—	—	3.7	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—
—	—	29.7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
149.8	86.7	152.8	196.9	122.6	153.2	66.6	472.6	309.2	225.2	1082.0	75.7	Totale mm.	109.6	90.3	93.3	147.1	101.6	158.6	171.9	354.2	289.0	88.9	625.6	69.7
12	7	11	11	19	15	13	16	11	4	16	8	12	10	7	10	10	14	16	11	16	11	4	15	6
Totale annuo: 3093.3 mm													Totale annuo: 1199.8 mm											
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 130											

MOGGIO UDINESE												Giorno	VENZONE												
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s. m.)												(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (280 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	7.4	—	1	0.4	—	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	12.2	—
2.5	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	111.0	—	2	4.0	—	—	—	1.6	7.0	—	—	1.4	—	—	136.2	—
2.2	2.0	—	—	10.6	6.0	0.8	—	0.8	19.0	19.0	—	3	4.0	0.7	—	—	25.8	1.2	0.4	—	0.8	32.8	9.5	—	
46.0	0.2	—	—	11.8	3.0	—	—	0.4	61.0	40.8	3.4	4	56.2	3.3	—	—	7.2	1.0	4.2	—	7.0	89.0	52.5	3.6	
9.6	—	—	—	—	6.8	1.2	—	52.4	32.2	168.6	30.0	5	13.6	—	—	—	—	10.2	0.4	—	63.8	33.6	148.3	42.6	
22.6	—	—	—	0.4	—	1.8	2.0	—	131.2	—	0.4	6	28.6	—	—	—	—	2.4	14.8	13.2	120.8	—	18.1	0.4	
0.0	—	—	—	31.4	—	11.6	—	1.4	52.8	—	—	7	10.0	—	—	34.0	—	8.8	—	6.2	67.4	—	81.6	—	
8.0	—	—	—	1.4	—	2.2	1.4	2																	



GEMONA												Giorno	ALESSO												
(Pr) Bacino TAGLIAMENTO (307 m s. m.)													(Pr) Bacino TAGLIAMENTO (197 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	—	—	1.0	0.2	6.6	—	—	0.2	—	9.0	—	1	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
4.4	—	—	—	1.2	25.4	—	—	1.2	—	150.8	—	2	4.2	—	—	1.2	8.8	—	—	1.0	—	212.2	—		
2.8	—	—	—	8.6	2.6	1.0	—	0.2	34.2	3.4	—	3	2.0	1.8	—	20.4	7.4	0.4	—	0.8	40.0	89.0	—		
48.6	3.0	—	—	13.4	1.2	14.0	—	32.6	63.2	34.0	4.0	4	69.2	3.1	—	9.2	2.6	2.4	—	5.6	102.6	16.6	3.6		
11.4	—	—	—	0.2	13.8	—	—	44.4	30.8	65.8	51.5	5	13.0	—	—	—	22.2	—	—	83.0	45.0	116.6	48.4		
26.4	—	—	0.4	—	2.8	6.6	0.8	38.2	0.2	11.8	1.9	6	21.8	—	—	—	8.6	8.2	—	—	92.0	—	39.8	1.0	
8.4	—	—	48.2	—	12.4	—	13.0	54.6	—	60.0	—	7	8.4	—	—	40.2	17.6	—	1.8	56.6	—	111.0	—		
9.6	—	—	2.2	—	0.4	—	24.0	2.8	9.4	0.2	—	8	9.6	—	—	11.6	—	0.2	0.8	44.8	3.8	12.4	0.2		
3.2	—	—	—	—	—	15.4	1.2	7.0	0.2	—	—	9	3.2	—	—	—	—	25.4	1.8	9.8	—	—	—		
—	—	5.8	5.0	—	18.6	1.4	3.2	8.4	—	—	—	10	—	—	6.4	7.4	—	16.2	1.4	3.2	1.0	—	—		
3.6	—	4.8	14.6	0.2	10.6	—	—	11.2	—	5.0	—	11	1.6	—	5.1	9.1	0.4	12.8	0.2	—	23.0	—	4.0		
—	39.0	46.2	42.2	4.0	0.4	24.2	9.0	0.2	—	0.2	—	12	—	30.6	42.3	80.5	1.8	2.6	3.4	1.2	—	—	0.4		
—	9.6	19.6	11.8	2.0	—	—	49.4	—	—	25.0	—	13	—	13.6	17.7	3.5	1.6	4.0	—	—	28.0	—	39.8		
—	—	—	—	2.0	—	—	11.5	—	—	0.2	—	14	—	—	—	1.4	3.2	—	—	7.8	—	—	0.2		
—	—	—	—	3.0	62.2	—	21.0	—	—	0.4	3.0	15	—	—	—	2.5	2.0	83.0	—	18.4	—	—	0.3		
—	—	—	—	1.8	1.0	—	10.7	—	—	9.0	—	16	—	—	—	—	2.8	—	—	15.0	—	—	11.4		
—	3.2	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	0.6	5.0	17	—	—	1.4	—	—	—	—	8.6	—	—	7.2		
—	—	0.4	—	—	—	0.2	19.4	—	—	6.4	—	18	—	—	—	—	0.2	—	1.8	59.8	—	—	—		
—	4.6	3.2	33.6	0.2	0.8	0.2	13.2	—	—	—	—	19	2.2	5.5	2.9	37.6	—	1.0	—	53.0	—	—	—		
—	31.6	—	5.6	9.8	20.6	—	0.8	19.8	—	—	—	20	—	41.2	—	2.4	14.4	10.4	—	0.8	56.2	—	—		
—	—	26.4	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	21	—	—	25.0	0.3	—	—	0.2	—	—	—	0.1		
—	—	5.0	—	—	—	—	34.6	0.6	—	—	—	22	—	—	4.5	—	—	—	—	25.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—		
—	—	—	2.4	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.1	—	5.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	32.2	—	—	0.8	—	0.4	21.8	25	—	—	—	0.2	—	37.0	—	—	27.0	—	12.8		
—	—	—	—	10.6	8.0	—	—	19.6	—	36.0	—	26	—	—	—	9.6	10.0	—	—	16.8	—	70.0	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.6	—		
—	—	1.2	—	—	—	0.4	78.8	1.2	—	16.2	—	28	—	—	1.7	—	—	—	0.4	38.2	—	14.6	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	60.8	—	—	2.6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	64.0	2.4	1.6	—		
—	—	3.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—		
—	—	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	49.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
110.4	91.0	153.4	167.6	57.4	221.8	74.2	354.4	235.2	338.0	476.8	87.2	Totale annuo: 2175.4 mm	136.4	97.2	157.7	202.9	73.0	250.2	45.4	387.7	379.0	200.0	809.2	78.1	
9	6	10	10	11	15	8	177	11	6	15	6	Giorni piovosi: 122	10	7	10	11	12	16	6	17	13	6	15	6	
Totale annuo: 2175.4 mm													Totale annuo: 2511.8 mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 127												

SAN FRANCESCO												Giorno	SAN DANIELE DEL FRIULI												
(Pr) Bacino TAGLIAMENTO (397 m s. m.)													(Pr) Bacino TAGLIAMENTO (252 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.1	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	17.0	—	1	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	—	2.0	1.6	—	—	3.8	—	192.6	—	2	3.4	—	—	—	0.8	7.0	—	—	—	0.2	99.0	—	
3.7	—	—	—	21.6	4.4	0.4	—	—	19.6	27.4	—	3	4.8	1.5	—	—	1.8	1.4	2.2	—	—	24.0	3.8		
59.1	3.6	—	—	10.0	4.6	—	—	2.6	62.0	41.2	5.2	4	27.4	2.5	—	—	21.6	11.2	22.2	—	0.4	72.0	4.0		
11.2	—	—	—	0.2	21.8	0.8	—	57.4	31.4	25.6	35.3	5	5.2	—	—	—	0.2	15.4	—	0.6	42.8	23.0			
20.3	—	—	—	0.2	8.6	1.2	1.0	73.6	—	38.0	1.7	6	22.4	—	—	—	0.2	4.2	15.0	—	17.0	26.5			
6.7	—	—	43.6	—	19.2	—	6.2	37.4	0.2	77.0	—	7	6.8	—	—	38.0	—	8.8	—	41.4	63.4	—			
—	—	—	11.6	—	0.2	7.6	15.0	2.2	10.0	—	—	8	4.8	—	—	4.0	—	0.8	—	6.4	0.4	7.0			
—	—	—	—	—	—	—	20.2	3.0	12.5	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	17.2	9.4	5.4	—			
—	—	5.2	3.2	—	3.0	1.8	3.0	—	—	—	—	10	—	—	4.0	5.4	—	—	—	13.4	2.6	—			
9.3	—	3.0	41.0	—	8.2	—	—	—	—	0.2	1.2	11	4.6	—	3.6	18.4	—	4.2	—	—	0.0	—			
—																									



PINZANO												Giorno	CLAUZETTO													
Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.5						1.2					26.0		1				1.8		2.8						17.8	
5.0						6.1			3.3		76.3		2	6.2				1.0	9.0			7.0		132.2		
2.0						2.5	3.8			18.6	2.9		3	3.6				5.8	5.4	1.2			8.6	6.8		
40.7	7.0				17.5	8.6	5.8		7.0	51.0	3.7	3.6	4	53.2	7.5			19.2	9.6	19.8		82.8	68.0	31.2	4.6	
7.5						10.8			53.9	43.0	13.2	44.6	5	11.8				0.6	16.2	2.0		72.8	42.4	21.6	34.4	
27.0						13.0	10.5		23.9	4.6	17.0	3.8	6	27.4				0.8	16.8	7.6		51.0		36.4	4.6	
8.4				35.2		11.3			49.0		70.7		7	7.6			53.4		25.0		10.8	49.2		66.4		
5.0				15.5		5.3	10.2	33.1	0.8	5.0			8	8.8			20.6		0.6	23.2	25.6	1.6	4.8	0.6		
			0.4				27.8	10.4	5.6				9	0.2						19.4	7.4	13.4				
			4.8	1.8			0.1	11.5	11.6				10			5.8	3.6		0.2	0.4	9.0	1.0				
5.0			2.9	8.3		44.0			4.4		5.9		11	5.0		5.4	18.8		9.2			34.0		7.0		
0.4	43.0	40.1	32.6		6.4	5.0					0.3		12	0.2	42.4	37.2	35.8		2.8	5.6	2.0			0.6		
	11.5	11.9	6.6		0.4		34.0				17.8		13	0.4	5.2	14.2	8.2	2.0	1.2		50.2			28.4		
							17.5						14	0.2	9.2				0.8		12.2					
				2.4		61.4		28.8			0.6	1.7	15				3.6	0.4	82.8		23.2			0.2	2.5	
					4.7	3.0		10.0			6.2		16				0.4	7.4	2.2		13.2			0.0		
	3.0							1.8				4.3	17		2.6						7.2			1.8	8.0	
		0.3						22.2			0.9		18								38.0			0.2		
	5.0	1.3	21.3	4.7			16.3	0.2					19		2.8	1.8	24.0	0.4	1.2	0.2	74.8	0.2				
	28.0			3.3	3.3		0.5	6.1					20		43.0		0.2	2.8	4.8			6.5				
		26.7				11.2	0.3	0.9				1.9	21	0.3		34.0				21.0	5.6				2.8	
		4.9					6.6						22			4.2					17.6					
													23							17.4						
			3.2		3.2								24				8.2		8.0							
			0.4	26.9	6.2			2.2		0.4	17.5		25				2.8		38.4			1.0				
			0.3	6.1	7.6			11.6			31.3	4.8	26					3.2	14.2			18.6		39.8	26.7	
											19.0		27											26.2		
		1.3	1.4	0.5		0.7	8.8				16.9		28				2.0	3.2		1.6	27.4			21.4		
				0.4							9.8		29			0.2	0.3	0.6			20.8			8.0		
		2.9					61.8						30			5.2					5.0					
		40.7		1.1									31			50.6		1.6								
101.5	97.5	198.2	129.0	65.2	194.3	75.1	263.6	180.5	122.2	318.9	82.5	Totale B. piov.	125.5	112.7	160.6	184.8	45.8	251.2	119.4	380.0	317.2	123.8	444.6	98.6		
8	77	10	10	7	16	7	147	11	5	14	8		8	87	10	12	8	17	10	17	12	4	15	87		
Totale annuo: 1768.5 mm												Giorni piovosi: 117	Totale annuo: 2364.2 mm												Giorni piovosi: 129	

TRAVESIO												Giorno	SPILIMBERGO												
Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.2				3.0		5.9					30.0		1											5.1	
6.0						14.0			5.0		77.0		2	3.0				0.4	6.0			5.2		80.5	
1.3					2.5	4.5	6.0		1.0	3.8	6.0		3	4.2	4.0				2.5	20.3			25.6	3.5	0.4
43.5	5.0				16.0	1.0	9.0		46.0	60.0	10.4	3.0	4	37.3	3.0			34.3	45.8	27.8		0.3	76.5	2.3	4.8
7.5					0.4	17.8	1.0		79.0	40.0	13.0	33.0	5	4.2					8.3			47.2	26.4	6.3	30.2
21.6					0.4	7.0	9.0		48.1	1.3	23.0	5.2	6	26.6					20.8	29.3		3.2	13.2	20.5	4.6
6.0				39.0		11.0		8.2	34.0		59.0		7	7.6				47.2		4.7		10.7	44.9		60.2
				17.3		0.1	10.0	32.0	0.2	5.0	0.1		8	3.7				6.2		1.5		22.8	0.2	5.4	0.3
							23.3	8.8	7.3				9	0.3							25.7	0.7	4.1		
				3.5				9.8	5.0				10	0.5		0.3	2.6				18.4	6.0			
4.9		5.2	24.5		1.7				17.6		6.5		11	1.6		5.8	13.6		3.2			0.4		4.6	
0.3		31.0	46.0		2.0	17.5	0.6						12		33.4	48.0	14.2		0.4	3.1				0.8	
	33.0	8.5	2.5	0.2	4.0		17.7				22.0		13		10.3	10.0	7.3		0.2					8.2	
					3.6		14.9						14							1.3				0.9	
			0.9		97.0		23.0					2.6	15				2.8		91.1					0.9	3.0
				7.6	16.5		14.4				5.0		16					6.4						5.7	
							9.4					2.4	17			0.2									7.1
		0.4					23.8						18			0.9								1.3	
	5.5	1.8	16.0		0.4		52.2	0.2					19		0.9	5.4	2.0								



SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												Giorno	TAVAGNACCO												
Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s. m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (155 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
1.1	—	—	—	—	3.2	15.2	—	—	5.2	0.3	40.2	—	2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	6.4	—	114.5	—
0.7	2.2	—	—	—	—	3.2	10.1	—	—	9.5	3.2	0.5	3	—	—	—	—	15.8	11.1	12.0	—	—	6.2	2.7	—
26.7	2.2	—	—	—	26.2	15.4	7.3	—	27.5	39.2	1.1	4.7	4	39.5	10.0	—	—	47.5	1.5	21.1	—	8.6	62.2	—	2.2
2.5	—	—	—	—	—	12.8	—	8.8	35.2	37.1	4.7	28.1	5	—	—	—	—	—	10.8	1.1	—	4.2	19.5	—	40.8
26.9	—	—	—	—	—	20.3	—	—	2.7	3.2	13.2	2.2	6	—	—	—	—	—	15.4	—	32.7	8.2	24.6	4.0	—
0.8	—	—	53.3	—	—	7.1	—	33.3	26.6	0.5	40.3	—	7	40.0	—	—	37.8	—	8.9	—	—	—	—	47.6	—
2.1	—	—	—	2.7	—	2.8	2.1	26.8	0.5	5.1	0.5	—	8	—	—	—	1.9	—	3.0	—	42.4	1.1	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	51.2	1.1	4.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	62.6	12.5	13.5	—	—	—
—	—	3.7	1.8	—	—	—	—	16.5	0.6	—	—	—	10	—	—	3.8	2.2	—	15.0	—	26.3	4.9	—	—	—
5.1	—	3.1	12.8	—	—	3.7	—	—	—	—	6.2	—	11	3.0	—	—	25.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—
0.2	41.3	37.2	10.5	—	—	3.2	2.1	—	—	—	1.2	—	12	—	35.8	61.8	15.8	2.5	—	37.5	—	—	—	17.0	—
—	7.4	9.2	6.3	—	—	6.3	—	18.2	—	—	6.2	—	13	—	—	16.5	4.2	—	—	—	11.2	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.7	14	—	—	—	—	—	4.1	—	7.3	—	—	—	—
—	—	—	2.7	—	—	23.7	3.2	30.5	—	—	—	1.5	15	—	—	—	3.1	—	34.6	10.0	25.6	—	—	—	2.5
—	—	—	—	—	6.7	—	—	22.7	—	—	5.1	—	16	—	—	—	—	—	—	—	42.7	—	—	8.2	—
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	17	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7
—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—
0.2	8.2	2.2	13.7	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.1	24.1	2.6	51.5	—	—	8.4	—	—	—	—	—
—	26.5	—	—	6.2	0.4	—	—	8.5	—	—	—	—	20	—	22.1	—	18.4	10.5	—	—	38.1	—	—	—	—
—	—	34.4	—	—	—	—	17.5	1.5	8.1	—	—	1.5	21	—	—	23.6	2.4	—	—	1.5	2.6	0.8	—	—	1.0
—	—	3.3	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	22	—	—	9.4	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.4	—	1.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	—	—	3.2	—	—	9.3	—	—	14.1	25	—	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	18.2	—
—	—	—	—	8.5	71.2	—	—	4.4	—	—	17.7	1.7	26	—	—	—	4.2	22.7	—	—	13.6	—	11.5	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—
—	—	8.1	—	—	—	—	1.3	9.5	—	—	22.7	—	28	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	1.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—
—	—	2.7	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	30	—	—	5.3	—	—	—	—	26.7	—	—	—	—
—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	24.8	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—
74.1	85.0	118.1	112.4	67.9	257.6	94.8	229.3	127.8	94.9	201.4	50.1	Totale annuo: E. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p													



CORMONS												Giorno	POZZUOLO												
(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)													(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	1	—	—	—	2.5	—	3.3	—	—	—	—	110.0	—	
—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	31.8	—	2	—	—	—	1.2	4.8	—	—	—	—	—	70.0	—	
6.3	—	—	—	3.3	0.5	(5.0)	—	4.1	15.0	—	—	3	0.6	—	—	10.9	1.2	16.0	—	—	8.0	9.0	1.0	—	
46.2	10.0	—	—	42.9	—	—	—	22.2	28.2	—	5.1	4	50.1	7.0	—	32.0	1.2	—	—	15.0	105.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	—	23.3	14.2	—	26.1	5	—	—	—	1.3	5.6	10.2	0.3	3.8	2.6	27.0	16.5	26.0	
39.4	—	—	—	—	7.3	17.9	—	4.5	11.4	3.5	8.0	6	43.0	—	—	4.4	—	—	4.3	—	16.0	21.7	4.4	2.0	
6.8	—	—	29.0	—	7.7	—	—	12.6	6.7	22.7	—	7	—	—	—	32.1	—	5.0	—	—	10.0	—	36.9	—	
3.3	—	—	6.5	—	—	—	34.4	—	9.1	—	—	8	10.0	—	—	—	—	—	—	29.0	9.0	5.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.7	14.4	—	—	—	—	9	—	—	0.2	1.0	—	—	42.0	12.0	3.2	—	—	—	
—	—	6.5	—	—	3.5	—	5.4	—	—	—	—	10	—	—	4.0	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	
6.7	—	12.5	6.1	—	26.0	—	—	—	—	8.6	—	11	1.0	—	15.0	17.0	—	6.2	—	—	—	—	1.0	—	
—	32.1	43.4	16.4	(5.0)	0.8	13.0	—	—	—	—	—	12	6.1	22.0	51.0	5.4	—	—	11.2	—	—	—	4.4	—	
—	—	1.0	—	—	—	1.9	14.9	—	—	9.0	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	—	—	6.5	—	
—	—	—	—	—	19.0	—	3.7	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	7.1	—	36.0	—	14.9	—	—	—	3.1	15	—	—	—	—	50.9	10.3	4.0	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	41.1	—	—	18.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	17	—	4.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.6	
—	—	2.0	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	18	—	—	1.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	23.8	—	10.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	33.2	—	6.0	32.3	9.5	—	—	29.9	—	—	—	20	—	21.0	—	10.0	3.3	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	17.5	4.2	—	—	—	—	3.0	—	—	8.1	21	—	—	20.2	4.0	—	—	1.0	—	2.1	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	22	—	—	4.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.1	(2.0)	—	—	—	—	—	—	13.6	25	—	—	—	—	2.7	—	—	—	8.0	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	5.0	26	—	—	—	—	—	25.4	—	—	37.0	—	9.1	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.2	1.2	—	—	—	36.0	—	—	19.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.1	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	16.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	
126.2	106.4	101.0	89.4	87.7	160.1	49.5	184.0	111.8	84.6	156.0	71.0	Totale ann. 2. var. giornal.	110.8	78.0	112.8	99.0	68.9	120.2	85.9	173.9	117.9	166.8	217.9	50.0	
6	67	8	107	6	11	5	11	97	6	127	8		67	67	87	12	8	11	6	15	10	67	14	9	
Totale annuo: 1328.5 mm													Totale annuo: 1410.1 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 109												

LAUZACCO												Giorno	GRADISCA												
(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (59 m s. m.)													(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (58 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.2	—	1	0.6	—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	5.8	—	
1.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	31.1	—	2	5.8	—	—	—	49.3	—	—	—	—	—	39.8	—	
—	3.0	—	—	4.2	—	7.5	—	3.2	25.2	2.0	—	3	6.9	4.3	—	—	—	1.2	8.5	—	—	6.3	1.1	—	
36.2	5.0	—	—	32.0	0.2	—	—	11.5	65.0	—	7.0	4	45.8	7.3	—	—	31.2	—	—	—	9.3	46.7	—	4.9	
—	—	—	—	—	15.0	—	5.3	20.2	26.1	—	—	5	0.7	—	—	—	0.4	3.1	—	8.1	10.3	15.8	—	10.5	
43.1	—	—	—	15.2	6.2	5.4	—	15.3	2.0	—	36.0	6	54.3	—	—	—	2.4	18.1	18.3	—	20.2	10.2	3.9	3.5	
15.0	—	—	32.5	12.1	—	—	—	16.0	1.2	28.5	—	7	7.3	—	—	32.4	—	13.6	—	—	8.7	10.5	19.5	—	
4.0	—	—	4.1	—	—	—	35.2	6.2	4.0	2.0	—	8	2.1	—	—	1.9	—	—	—	40.3	6.9	9.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.0	6.3	10.3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9.3	7.3	15.9	0.4	—	—	
—	—	5.3	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10	—	—	4.3	1.4	—	8.4	—	16.5	0.3	—	—	—	
8.0	—	12.0	9.3	—	5.3	—	—	—	—	—	—	11	10.5	—	15.3	2.6	—	6.3	—	—	—	—	5.2	—	
2.0	30.0	38.5	10.1	—	—</																				



\* Anno 1963

PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA																																		
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	4.4	—	1	1.3	—	—	—	6.9	—	—	—	—	12.9	—																								
2.2	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	11.6	—	2	1.1	—	—	—	24.8	—	—	—	—	37.8	—																								
3.8	{ 1.4	—	—	1.2	2.4	12.8	—	16.0	12.6	3.4	0.4	3	4.1	8.2	—	0.2	6.7	11.9	—	9.9	19.4	0.8	0.1																								
20.6		—	—	23.2	0.2	—	—	—	45.6	—	3.8	—	4	27.7	3.1	—	26.6	—	—	—	115.2	—	5.4																								
0.6	—	—	—	0.2	17.0	—	4.2	11.2	19.2	—	24.8	5	5.4	—	—	—	0.4	24.3	—	3.9	11.9	25.5	0.2																								
41.0	—	—	—	12.0	—	1.2	—	17.0	3.2	2.0	1.2	6	42.3	—	—	1.2	—	—	—	4.0	2.2	3.1	0.7																								
5.0	—	—	29.6	—	9.8	—	—	26.6	5.8	19.4	—	7	10.2	—	—	37.8	—	4.8	—	3.3	31.9	6.6	33.1																								
1.8	—	—	1.6	—	8.4	—	24.4	5.2	6.2	0.2	—	8	1.8	—	—	3.3	—	—	26.7	5.7	4.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	38.2	38.4	9.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	33.4	7.9	6.9	—	—	—																								
0.2	—	4.6	0.6	—	0.6	—	16.0	—	—	0.2	—	10	—	—	5.4	0.4	—	—	0.5	23.4	—	—	—																								
5.2	—	13.2	6.0	—	14.8	—	—	—	—	4.8	—	11	5.9	—	12.2	6.1	—	0.1	—	—	—	6.5	—																								
0.2	24.6	35.8	5.4	2.0	1.0	23.0	—	—	—	1.6	—	12	11	36.9	35.6	4.7	—	1.5	57.9	—	—	1.7	—																								
—	0.4	5.8	1.2	—	0.4	0.2	10.2	—	—	5.0	—	13	0.7	0.4	9.3	0.1	—	2.0	—	18.3	—	4.8	—																								
—	0.2	—	—	—	9.6	1.2	4.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	9.1	4.8	4.2	—	—	—	—																								
—	—	—	4.6	0.2	35.6	13.0	13.6	—	—	—	1.6	15	—	—	—	33.9	22.4	8.9	0.1	—	—	—	4.7																								
—	—	—	—	2.0	—	—	34.6	—	—	8.0	—	16	—	—	—	—	0.9	0.3	—	27.4	—	—	0.8																								
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	17	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3																								
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	—																								
—	7.6	1.8	4.6	7.4	—	12.0	—	—	—	—	—	19	—	5.8	2.1	23.2	5.9	—	0.8	—	—	—	—																								
—	37.0	—	—	17.0	7.0	—	—	23.6	—	—	1.0	20	—	39.8	—	15.7	10.2	—	—	38.3	—	—	1.0																								
—	—	17.2	—	0.2	—	—	0.2	3.8	—	—	1.8	21	—	—	23.9	—	—	—	0.6	6.1	—	—	2.1																								
—	—	0.4	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	—	22	—	—	1.8	—	—	—	16.1	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	9.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.5	—	7.2	—	—	—	—	—																								
—	—	—	10.2	2.0	0.2	—	—	2.0	—	—	8.0	25	—	—	—	3.8	1.3	—	—	2.1	—	—	15.6																								
—	—	—	—	0.4	18.4	—	—	21.4	—	2.8	7.0	26	—	—	—	1.1	—	32.1	—	36.2	—	1.9	8.3																								
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	23.4	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—																								
—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	32.4	—	28	—	—	3.3	7.4	—	—	1.0	1.1	—	25.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	29	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.9	—																								
—	—	0.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	0.5	—	—	—	3.2	—	—	—	—																								
—	—	14.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13.1	—	4.4	—	0.2	—	—	—	—																								
90.0	76.0	95.8	75.0	72.6	143.5	102.0	175.6	116.0	92.8	119.0	45.6	Totale ann.	101.6	100.4	107.2	122.7	55.2	172.4	119.2	165.3	148.0	173.1	152.2	59.4																							
8	6	8	10	9	13	7	11	10	6	12	8	8.° pior.	10	6	9	10	5	12	6	14	10	6	12	8																							
Totale annuo 1224.2 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 1476.7 mm												Giorni piovosi: 108											

[illegible]







Anno 1963

CODROIPO												Giorno	ARUIS											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)												(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	12.4	—	1	1.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.0	—	
1.0	—	—	—	1.8	6.6	—	—	6.6	—	61.2	—	2	1.2	—	—	—	18.8	—	—	—	—	37.0	—	
1.4	{ 7.5	—	—	0.2	1.2	4.4	—	1.4	11.2	1.2	—	3	3.0	6.3	—	—	1.6	10.2	—	9.4	16.0	0.6	0.4	
24.6		—	—	29.4	0.6	0.4	—	0.8	76.8	0.2	6.0	4	25.2	2.0	—	—	24.2	—	—	—	161.0	—	6.2	
0.8	—	—	—	0.2	10.2	0.8	6.0	20.4	23.6	0.6	22.8	5	0.6	—	—	—	0.8	20.4	—	7.8	27.4	1.0	22.0	
28.4	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	7.0	1.8	0.2	6	39.0	—	—	0.3	1.0	—	—	{ 17.6	2.8	2.4	0.2	
10.0	—	—	35.2	—	5.0	—	1.6	2.2	0.8	29.6	—	7	9.4	—	—	40.1	8.0	—	0.2	22.6	9.0	29.8	—	
1.2	—	—	0.0	—	11.2	—	29.4	2.0	2.8	—	—	8	1.2	—	—	5.3	—	—	1.2	5.0	3.2	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	70.6	18.2	4.0	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	30.4	4.4	0.6	—	0.2	—	
—	—	3.6	0.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	10	—	—	3.4	0.4	—	—	0.2	26.8	—	—	—	
7.0	—	6.6	6.4	—	31.6	—	—	—	—	5.4	—	11	5.2	—	9.6	5.2	—	1.2	—	—	0.2	4.2	0.2	
—	47.6	37.4	15.6	—	1.2	19.2	—	—	—	1.4	—	12	2.0	36.4	30.7	7.3	—	1.2	30.0	—	—	1.2	—	
—	1.8	8.0	7.0	—	6.6	—	30.8	0.2	—	3.6	—	13	0.9	1.0	7.0	—	—	1.8	—	20.2	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	3.0	2.4	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	9.4	3.6	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	0.2	45.0	4.6	22.8	—	—	—	3.2	15	—	—	—	22.4	26.8	10.8	10.0	0.2	—	—	4.9	
—	—	—	—	5.2	—	—	15.6	—	—	6.0	—	16	—	—	—	2.8	8.8	—	33.6	—	—	9.2	—	
—	8.8	—	—	—	—	—	0.6	1.8	—	—	10.5	17	—	6.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	5.7	
—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	3.0	—	14.2	—	—	—	—	
2.0	5.4	1.8	15.0	6.0	—	—	—	0.6	—	—	—	19	—	5.2	2.8	25.1	6.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	29.0	—	—	9.0	4.8	—	—	11.0	—	—	—	20	—	41.4	—	30.0	0.6	—	—	33.6	—	—	—	
—	—	32.0	—	—	—	2.8	—	8.2	—	—	—	21	—	—	27.6	1.8	0.2	—	0.4	2.0	—	—	1.2	
—	—	4.6	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	22	—	—	1.6	1.0	—	—	6.6	0.2	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.9	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.2	1.8	—	—	—	—	—	14.5	
—	—	—	—	4.8	42.8	—	—	33.4	—	1.8	2.0	26	—	—	—	0.2	0.8	8.4	—	19.2	—	1.8	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	0.1	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.6	—	
—	—	3.6	1.2	—	—	2.0	31.0	—	—	15.2	—	28	—	—	3.2	1.5	4.4	—	—	—	—	26.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	37.6	—	—	2.6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.3	
—	—	3.2	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	—	—	—	5.4	—	—	0.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
78.6	95.1	118.6	91.0	58.0	173.0	107.2	244.2	90.2	121.4	153.2	60.2	Totale ann. e giorn. piovosi	89.1	99.1	101.3	119.6	77.8	121.4	85.2	135.6	124.4	219.6	144.8	58.3
9	7?	10	9	6	13	7	14	12	5	13	6		9	7	10	11	8	14	5	11	11?	6	13	7
Totale annuo: 1391.8 mm													Totale annuo: 1376.2 mm											
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 112											



RIVAROTTA												Giorno	LATISANA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1	2.2	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	14.8	—	
1.3	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	28.9	—	2	0.4	—	—	—	—	15.6	—	—	0.2	—	25.8	—	
4.1	18.6	—	—	—	3.1	23.2	—	6.4	19.2	0.3	0.3	3	3.2	—	—	—	0.2	3.4	—	12.6	20.4	0.2	0.4	—	
23.9	1.4	—	—	—	—	—	—	—	168.1	—	1.3	4	18.6	9.2	—	—	30.4	0.4	—	—	99.8	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	14.2	—	2.7	10.8	28.3	0.3	11.9	5	0.4	—	—	—	0.8	6.6	—	6.6	13.4	44.0	1.6	12.0	
38.1	—	—	—	1.0	—	—	—	4.8	3.6	1.7	7.1	6	32.6	—	—	—	0.4	—	—	0.6	1.4	3.2	—	—	
6.9	—	—	38.5	—	6.9	—	—	32.1	4.5	24.6	—	7	7.8	—	—	31.6	—	5.2	—	—	13.0	6.2	23.0	—	
1.8	—	—	7.9	—	—	—	4.3	5.1	3.1	—	—	8	1.6	—	0.2	0.2	—	5.2	—	0.2	5.0	4.4	—	—	
—	—	—	0.1	—	—	32.8	4.7	7.6	—	0.2	—	9	1.2	—	—	—	—	—	28.2	7.0	4.6	—	0.2	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	29.8	0.3	—	—	—	10	—	—	2.8	0.8	—	—	—	23.8	—	—	—	—	
7.1	—	3.7	6.1	—	2.0	—	—	—	—	2.1	—	11	7.2	—	10.4	5.4	—	25.4	—	—	—	—	1.8	—	
—	34.9	—	6.4	—	—	26.1	—	—	—	0.8	—	12	2.5	37.8	28.0	6.6	—	—	31.6	—	—	0.8	—	—	
5.2	—	35.0	—	—	3.5	—	17.9	—	—	3.0	—	13	2.5	0.2	6.2	—	—	5.6	—	25.0	—	—	2.6	—	
—	0.2	—	—	—	11.7	—	6.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	10.0	11.2	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	14.2	—	—	18.5	12.7	—	—	—	7.2	15	—	0.2	—	4.2	0.4	20.4	14.4	12.2	—	—	—	4.5	
—	—	—	—	—	39.3	—	26.2	—	—	8.7	—	16	—	—	—	—	2.6	1.2	—	21.2	—	—	7.8	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.4	17	—	6.6	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	17.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19	—	5.6	2.0	16.9	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	52.0	—	—	25.1	32.6	—	—	40.3	—	—	—	20	—	38.8	—	—	14.6	5.0	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.3	—	—	3.0	21	—	—	29.4	—	0.2	—	—	—	12.6	—	—	2.2	
—	—	29.0	2.2	—	—	—	6.1	—	—	—	—	22	—	—	5.2	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	25	—	—	—	6.8	0.4	—	—	—	21.4	—	—	12.4	
—	—	—	—	3.6	9.4	—	—	31.6	—	1.5	8.3	26	—	—	—	0.4	0.6	12.6	—	—	24.4	—	1.0	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	
—	—	4.2	2.1	—	—	—	—	—	—	21.3	—	28	—	—	3.6	0.4	—	—	0.2	—	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.9	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
89.9	114.1	89.8	100.3	59.4	139.5	100.6	129.0	147.7	226.8	119.0	61.5	Totale annuo	80.2	98.4	100.6	74.2	56.2	115.6	89.0	137.2	132.4	176.2	120.2	43.9	
107	67	107	117	5	127	57	11	10	6	11	8	Giorni piovosi	10	67	10	7	5	12	5	10	10	6	11	7	
Totale annuo: 1377.6 mm													Totale annuo: 1226.1 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 99												

GORGAZZO												Giorno	AVIANO (Casa Marchi)												
(P) Bacino: LIVENZA (53 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (172 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.4	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	29.5	—	1	2.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.3	—	
—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	8.1	0.4	127.7	—	2	0.4	—	—	—	0.3	1.3	2.1	—	6.2	—	100.2	—	
2.3	2.2	—	—	2.6	13.7	8.8	—	—	—	25.4	7.2	3	5.3	1.4	—	—	1.5	16.8	2.3	—	—	15.2	4.5	—	
44.5	5.3	—	0.4	30.8	14.2	—	—	21.5	30.2	1.4	7.5	4	39.9	6.5	—	—	32.6	14.5	1.6	—	9.6	28.4	1.2	7.1	
5.6	—	—	—	1.9	27.6	—	0.6	34.2	26.6	1.1	40.2	5	3.9	—	—	—	0.6	16.2	—	—	39.6	31.0	1.6	30.2	
20.0	—	—	—	2.5	6.9	—	—	4.1	0.8	10.2	3.5	6	22.2	—	—	—	—	12.3	3.2	—	20.0	4.0	6.2	5.1	
4.4	—	—	46.5	—	6.4	—	6.8	29.4	—	57.9	—	7	0.9	—	—	38.1	—	6.4	—	—	25.6	—	—	—	
6.3	—	—	17.6	—	5.9	—	32.8	0.5	6.5	—	—	8	2.7	—	—	27.5	—	—	—	33.1	1.7	4.4	44.2	—	
—	—	—	—	—	—	31.8	10.0	4.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	17.6	16.3	8.1	—	—	—	
—	—	6.9	1.8	—	—	—	31.5	—	—	—	—	10	—	—	7.2	3.1	—	—	—	15.4	2.1	—	—	—	
4.8	—	—	22.4	0.5	13.2	—	—	—	—	—	5.9	11	2.0	—	2.1	22.0	—	3.4	—	—	1				



**Анна 1963**113



CHIEVOLIS (Pr) Bacino: LIVENZA (354 m s. m.)												Giorno	POFFABRO (Pr) Bacino: LIVENZA (516 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.0	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	16.6	—	1	1.0	—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	19.2	—
5.9	—	—	—	5.5	5.5	—	—	1.0	—	292.6	—	2	6.0	—	—	—	1.2	3.2	13.2	—	1.0	20.4	265.2	—
20.7	10.9	—	—	15.9	2.9	15.2	—	1.8	127.6	22.4	—	3	3.2	6.0	—	—	19.8	25.4	6.0	—	3.6	54.8	19.8	—
30.2	7.0	—	—	20.2	19.0	1.6	—	—	41.4	35.4	3.5	4	66.2	3.0	—	—	21.2	22.4	7.6	—	0.2	42.6	22.4	2.8
8.3	—	—	—	19.1	109.2	20.0	—	53.8	48.0	11.4	41.1	5	12.4	—	—	—	1.4	30.0	3.2	0.6	53.2	43.0	20.2	41.4
5.9	—	—	—	—	9.5	1.3	2.2	94.0	—	53.6	2.5	6	18.2	—	—	—	—	8.8	2.2	32.8	91.6	0.6	32.4	4.0
10.5	—	—	23.7	—	10.2	1.5	3.8	41.0	0.2	106.4	—	7	7.0	—	—	61.8	—	9.2	—	11.6	65.6	—	81.0	—
30.2	—	—	50.5	—	—	1.2	56.4	2.8	14.8	4.0	—	8	14.2	—	—	11.2	—	5.8	—	55.2	3.8	9.2	0.4	—
5.8	—	—	—	—	—	10.8	4.0	13.4	—	—	—	9	1.2	—	—	—	—	—	16.8	3.6	13.8	—	—	—
—	—	—	4.3	—	3.0	—	8.0	6.6	—	—	—	10	—	—	5.2	3.2	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—
—	—	6.5	20.0	—	15.7	2.8	—	—	0.2	3.0	—	11	4.0	—	2.0	31.0	0.4	68.8	1.0	—	—	—	6.8	—
—	57.2	34.2	50.9	—	5.5	7.2	—	0.2	—	1.8	—	12	5.0	54.0	20.0	65.4	1.4	23.2	14.0	0.8	—	—	0.0	—
—	25.5	—	—	—	7.2	—	12.6	—	0.2	29.2	—	13	2.0	22.0	—	8.2	0.4	1.0	—	15.4	—	—	23.0	—
—	—	—	—	—	—	11.0	0.4	0.2	—	—	—	14	2.0	—	—	2.8	—	—	—	19.6	—	—	—	—
—	—	—	—	70.9	0.2	78.2	—	—	—	—	2.0	15	—	—	—	1.8	2.2	71.6	—	92.4	—	—	0.6	2.4
—	—	—	—	10.2	—	9.6	—	—	—	5.2	—	16	—	—	—	—	9.2	0.2	—	17.4	—	—	5.8	1.2
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	8.4	8.3	17	—	3.0	—	—	—	—	—	14.6	—	—	4.6	7.1
—	—	—	—	—	—	60.0	—	0.2	—	—	—	18	—	—	4.4	0.8	1.0	—	—	48.6	—	—	—	—
—	12.5	—	—	—	—	0.2	6.4	0.6	—	0.2	—	19	3.0	5.3	2.8	17.8	3.6	—	—	8.6	0.4	—	—	—
—	30.2	—	20.0	3.5	10.9	—	—	36.6	—	—	—	20	—	22.0	—	3.2	3.6	3.6	—	—	33.8	—	—	—
—	—	50.9	—	—	—	26.8	10.6	0.2	0.2	0.2	—	21	—	—	40.2	—	0.4	—	25.0	5.4	—	—	—	—
—	—	10.5	—	—	—	39.6	8.0	—	—	—	—	22	—	—	9.8	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—
—	—	—	16.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.6	—	16.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.1	19.7	12.5	—	—	2.8	—	—	21.7	25	—	—	—	9.0	110.4	6.6	—	—	0.8	—	—	30.4
—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	47.2	26	—	—	—	0.2	0.2	30.2	—	—	3.6	—	51.6	6.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.3	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—
—	—	8.1	—	—	—	3.6	24.8	—	—	—	25.3	28	—	—	3.1	—	—	—	0.8	26.8	—	—	16.6	—
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	5.7	29	—	—	0.4	0.8	20.4	—	—	30.6	—	—	7.6	—
—	—	1.0	—	50.5	—	—	10.0	—	—	—	—	30	—	—	15.6	—	18.2	0.6	—	9.0	—	—	0.2	—
—	—	40.9	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	54.6	—	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—
239.5	143.3	147.1	191.0	163.3	318.7	118.4	383.4	263.6	235.0	749.9	85.7	Total annuo	144.0	115.3	158.2	224.0	217.0	328.4	122.2	434.0	273.0	177.4	637.4	86.3
107	6	89	99	10	16	12	17	11	4	17	7	2. plu. piovosi	14	7	10	12	15	16	10	17	10	4	15	8
Totale annuo: 2955.9 mm													Totale annuo: 2917.2 mm											
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 138											
CAVASSO NUOVO (P) Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)												Giorno	MANIAGO (Pr) Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—
4.1	—	—	—	—	9.8	9.0	—	5.1	—	111.2	—	2	2.0	—	—	—	1.0	3.2	0.2	—	2.0	0.2	156.4	—
1.1	2.4	—	—	11.0	15.2	11.0	—	—	60.4	15.0	—	3	1.2	—	—	—	18.6	13.2	0.6	—	0.2	57.2	15.8	—
40.6	4.7	—	—	19.2	18.1	—	—	16.2	54.0	14.6	3.0	4	56.0	6.7	—	—	30.8	8.0	—	—	0.8	38.0	12.0	5.0
10.7	—	—	—	—	12.0	29.0	—	99.6	46.8	44.8	42.0	5	7.2	—	—	—	1.6	18.2	0.4	0.2	83.4	34.2	22.0	39.2
19.0	—	—	—	—	6.3	5.0	—	56.2	—	14.0	4.0	6	18.0	—	—	—	10.8	7.8	15.2	53.8	1.0	18.2	6.8	—
10.8	—	—	32.0	—	12.3	—	12.2	34.1	—	69.2	—	7	7.2	—	—	—	—	6.1	—	0.8	47.2	—	61.0	—
30.8	—	—	18.8	—	—	—	13.8	—	0.1	—	—	8	8.0	—	—	—	15.3	—	0.2	—	49.4	2.4	8.4	0.2
0.3	—	—	—	—	—	10.0	8.5	9.8	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	—	15.8	37.2	5.6	—	—	—
—	—	6.0	6.0	—	—	—	5.5	2.0	—	—	—	10	—	—	5.4	2.8	—	—	—	8.6	0.2	—	—	—
—	—	2.0	23.0	—	18.6	—	—	—	—	5.6	—	11	3.0	—	1.0	27.1	—	33.2	—	—	—	—	4.6	—
—	41.0	31.0	40.3	—	2.8	20.0	—	—	—	—	—	12	2.0	49.2	26.4	32.1	0.2	51.2	4.4	—	—	—	0.2	—
—	0.8	11.2	5.0	—	—	—	31.6	—	—	26.1	—	13	5.6	12.8	18.3	5.0	—	3.0	—	18.8	—	—	27.6	—
—	0.8	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.2	0.2	—	37.4	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	93.4	—	29.6	—	—	—	2.5	15	—	—	—	—	1.2	70.8	—	32.6	—	—	0.4	2.6
—	—	—	—	8.3	3.0	—	16.1	—	—	4.2	—	16	—	—	—	—	9.8	1.4	—	16.8	—	—	3.8	—
—	—	—	—	0.2	—	—	4.0	—	—	—	3.5	17	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	8.6
—	—	2.0	—	—	—	—	17.1	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.8	—	—	22.0	—	—	—	—
—	—	0.6	1.5	14.0	0.3	—	11.2	—	—	—	0.2	19	—	4.3	3.1	10.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	20.8	—	1.9	—	4.0	—	—	23.0	—	—	—	20	—	21.3	—	—	4.6	1.4	—	—	18.0	—	—	—
—	—	34.0	—	—	—	16.0	20.0	0.8	—	—	—	21	1.0	—	33.1	—	—	—	11.0	6.6	—	—	—	1.0
—	—	6.0	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	22	—	—	7.3	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—
—	—	—	18.6	—	16.1	—	—	—	—	—	1.1	24	—	—	—	12.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.0	18.1	13.0	—	—	6.0	—	—	21.5	25	—	—	—	2.9	29.4	16.6	—	—	0.8	—	—	20.1
—	—	—	—	—	16.2	—	—	11.1	—	—	47.9	26	—	—	—	—	—	10.2	—	—	19.0	—	48.0	9.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6	—
—	—	3.1	2.0	—	—	—	20.2	—	—	—	15.1	28	—	—	2.3	2.0	—	—	—	17.8	—	—	13.8	



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

COLLE												Giorno	BASALDELLA												
(P)	Bacino LIVENZA (242 m s. m.)												(P)	Bacino LIVENZA (141 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.3			7.8		1.6					14.3		1					2.4						15.2		
5.6				0.6	5.2	0.7		9.6		95.4		2	2.2			0.4	3.2			3.3			76.4		
1.8	2.5			5.6	5.4	17.3		0.3	5.9	5.8		3	6.3	0.3			3.4	3.0				2.0	3.0	0.4	
44.7	4.9			18.8	41.2	24.7		7.1	43.3	6.9	3.2	4	34.1	0.4			27.6	21.4	50.1	2.7	40.6	1.8	5.1		
6.3				0.4	13.2	3.9		99.7	43.2	6.2	38.6	5	6.2				20.0			54.6	27.1		33.7		
22.4					7.6	10.6		43.8	5.2	14.2	5.4	6	25.2				10.0	26.3		2.2		90.0	7.9		
6.2			40.2		12.1			34.7		61.2		7	6.4			57.1		6.4		8.0	24.7				
4.2			15.4				27.6	1.1	5.6			8	2.6			9.4			40.5	36.3	3.3	15.0			
						30.5	4.2	6.7				9						23.6	2.5	2.5					
		5.3			0.3		12.1	12.1				10			4.4	2.1				16.9	4.3				
4.3		1.8	22.5		11.2			3.2		5.1		11	2.2		1.7	15.2		0.5					5.0		
1.1	46.3	31.5	42.4		9.5	2.9						12	0.4	48.4	18.2	22.2		0.2	6.2						
0.4	11.3	11.8	11.8		0.7		15.3			21.9		13		9.2	7.9	3.3			0.3	36.9			14.2		
					3.4		18.8					14						1.0		20.2					
			1.4		108.2		23.6				1.6	15				7.8		75.3		40.0				2.3	
				6.8	1.9		21.9			5.2		16				7.2				28.2			2.1		
	0.7						7.6			0.6	2.9	17		0.3						6.3	0.1			2.2	
		1.5					11.1					18								5.2					
	4.7	1.8	10.0		0.7		39.9					19		3.0	2.1	9.7				34.5	0.9				
0.3	20.5			3.3	2.1		0.4	18.5				20		25.4			9.0	7.3			13.3				
		32.4					6.4	0.8			1.3	21			29.3				30.1	0.9	1.5				
		4.7						8.4				22			4.1				0.6	7.3					
						34.7						23							0.1						
			13.4		3.2							24				6.0		14.1							
			3.4	15.1	11.5			8.1			16.3	25				0.8	12.5	16.2			10.5			5.3	
					9.5			18.2		35.4	4.2	26						26.0			6.9		26.6	2.2	
										27.9		27												1.3	
		2.4	1.7					9.1			14.9	28			3.9					8.3			36.0		
				14.3				39.1			10.6	29				9.5				47.4			4.3		
		4.8			4.1			4.0				30			3.8					2.1					
		42.8			0.6			0.6				31			30.2		0.8			4.2					
97.6	91.0	140.8	170.0	69.6	248.5	131.7	244.7	263.9	109.2	325.6	73.5	Totale annuo	85.6	87.0	124.8	133.6	67.0	207.6	170.8	305.2	130.8	74.7	274.6	60.4	
9	6	11	12	7	16	8	15	12	5	14	8	9 giorni piovosi	8	4	10	9	6	13	8	16	12	4	14	8	
Totale annuo 1960: 1 mm													Totale annuo: 1722.1 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 112												

BARBEANO												Giorno	RAUSCEDO											
(P)	Bacino LIVENZA (116 m s. m.)												(P)	Bacino LIVENZA (91 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8										15.4		1											20.4	
1.6				1.3	10.6			7.1		68.2		2	5.3				2.1	9.3			4.3		19.5	
1.2	1.6				1.9	2.3			1.2	2.6		3	1.5	2.6				3.2					2.3	3.2
32.8	1.9			24.9	14.5	10.5		6.5	42.8		5.6	4	29.6	2.7			26.3	14.4	3.2		22.3	33.3	1.2	4.1
1.7				0.6	9.2	13.6	3.8	58.2	43.6	2.5	33.9	5	2.6				0.7	10.0		11.1	30.2	32.5	2.4	28.9
25.0					22.4	9.2		4.4	6.4	26.3	5.8	6	24.5					19.7	16.1		8.3		18.8	3.2
6.2			52.6		7.6		17.4	49.6		52.6		7	8.3			52.6		4.3			28.2		40.7	
3.5			7.2		0.8		22.6	0.5	3.9	1.8		8	2.5			3.1		3.2		46.6	1.3	4.3	4.8	
						42.9	2.7	4.4				9							37.8	2.8	8.2		2.3	
		4.2	2.9				18.3	0.5				10			3.1	1.6				1.6				
4.9		3.6	6.2		4.7						5.2	11	5.3			11.8							6.4	
0.4	43.6	38.4	23.7		15.9	7.1						12		46.8	40.3	11.6		6.6	2.1					
		9.2	16.5	3.8			39.1			7.5		13		6.3	10.3	6.1		1.3		20.8			4.5	
						0.3	19.5				0.2	14				1.1		1.5		9.5				
			6.9		68.2	1.4	32.4			0.7	1.6	15				2.4		70.1	2.6	6.5				4.5
				11.5			21.8			5.9		16					9.8			37.5			5.1	
	1.7						2.7				3.6	17			2.1					34.2				10.1
											0.3	18												
0.4	3.2	2.1	11.3				12.9	0.5				19	0.4	3.2	2.0	12.1	2.1			12.9				
	26.6			3.8	4.6			8.2				20		10.4			8.3				10.7			
		32.9				9.4		1.6				21			34.3				0.3		1.5			
		9.4				1.8	6.4					22			4.3					6.4				
												23												
			4.2		9.2							24				5.1							</	



Anno 1961

116



Tabella 1 — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

SAN LEONARDO													Giorno	SAN QUIRINO													
Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)														Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.5	—	—	—	2.1	0.2	1.8	—	—	—	—	19.5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—		
3.5	—	—	—	0.3	0.9	1.2	1.7	—	5.8	—	89.3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	60.9	—		
1.7	1.8	—	—	—	—	5.6	2.1	—	—	12.0	3.5	0.2	3	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	3.1	15.0	—		
37.4	4.2	—	—	—	36.5	8.0	0.6	—	2.9	22.5	1.8	3.7	4	35	—	—	—	—	17.5	—	—	7.8	30.1	—	5.0		
3.1	—	—	—	—	—	20.3	0.2	—	61.4	33.7	—	32.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	37.6	—	25.9		
23.4	—	—	—	—	—	8.0	10.1	—	5.1	0.7	7.2	7.3	6	—	—	—	—	—	24.5	—	—	28.8	7.3	3.5	3.7		
6.0	—	—	—	38.8	—	5.3	—	5.6	18.8	—	67.4	—	7	—	—	—	32.0	—	—	—	20.5	2.1	—	55.3	—		
1.9	—	—	—	17.7	—	0.2	1.0	33.4	4.6	3.3	—	—	8	—	—	—	38.5	—	—	—	32.4	5.3	3.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	34.6	1.7	16.3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	21.5	—	15.0	—	—	—		
—	—	4.7	1.3	—	—	0.7	—	16.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—		
5.0	—	2.8	16.5	—	—	0.3	—	—	—	—	4.6	—	11	—	—	16.5	45.0	—	—	—	—	—	—	6.1	—		
1.0	46.7	33.8	31.6	—	—	1.4	22.3	—	—	—	0.2	—	12	—	38.5	39.0	27.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—		
—	8.5	9.5	0.8	3.0	0.5	—	38.6	—	—	—	15.3	—	13	—	15.0	23.5	—	—	4.0	—	13.0	—	—	6.9	—		
—	1.1	—	—	—	2.2	1.2	32.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—		
—	—	—	2.9	—	86.4	—	41.7	—	—	—	—	1.3	15	—	—	—	13.0	—	75.3	—	41.2	—	—	—	1.3		
—	—	—	—	5.8	—	—	37.7	—	—	—	4.3	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—		
—	0.8	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	0.4	4.8	17	—	—	—	—	—	—	—	38.8	—	—	—	11.0		
—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	3.8	1.7	5.4	3.5	1.0	—	9.4	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	25.0	—	—	10.0	1.7	—	—	—	17.4	—	—	—	20	—	25.5	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—		
—	—	33.9	—	—	—	27.6	0.2	0.4	—	—	—	—	21	—	—	25.0	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—		
—	—	7.1	—	—	—	0.2	10.6	—	—	—	—	—	22	—	—	4.0	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—		
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.5	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	4.9	25.7	—	—	—	7.5	—	—	18.9	25	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	18.7		
—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	5.6	—	27.7	3.8	26	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	26.8	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—		
—	—	3.6	—	—	—	—	0.8	15.0	—	—	20.3	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	3.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—		
—	—	4.2	—	3.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	39.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
84.7	91.9	134.7	121.1	67.4	205.5	102.4	311.6	149.0	72.2	285.9	72.2	Totale B. plu- viometri	170.0	82.5	149.5	135.5	162.0	163.5	74.2	247.5	149.1	81.4	248.0	66.5			
10	7	11?	9	9?	15	8	15	10	4	13	7		9?	6?	8?	7	7?	11?	6?	16?	10	5	12	7			
Totale annuo: 1698.6 mm														Totale annuo: 1529.7 mm													
Giorni piovosi: 118														Giorni piovosi: 102													

FORMENIGA													Giorno	SAPPADA												
Bacino: LIVENZA (239 m s. m.)														Bacino: PIAVE (1217 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	1	0.5	—	—	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	12.6	
2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	58.6	—	2	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	51.0	
—	11.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	16.3	5.2	—	3	0.5	—	—	—	7.5	7.0	—	—	—	17.5	6.3	—	
25.9	4.5	—	—	—	57.2	28.8	—	—	—	30.6	—	10.3	4	22.0	3.5	—	—	—	9.0	2.1	—	—	16.2	12.7	—	
2.9	—	—	—	—	25.6	4.1	—	—	79.3	22.3	—	20.6	5	8.0	—	—	—	0.5	20.5	1.8	19.2	30.5	22.5	0.8	13.0	
19.5	—	—	—	—	21.2	—	—	—	10.8	10.0	6.3	6.6	6	—	—	—	—	—	18.0	2.8	1.3	18.1	—	22.6	1.3	
5.6	—	—	—	38.3	—	7.3	—	—	30.3	—	40.6	—	7	3.0	—	—	18.0	—	13.5	0.1	5.5	12.0	0.4	62.3	—	
—	—	—	—	6.3	—	—	—	17.7	0.4	4.0	—	—	8	7.0	—	—	10.0	—	4.0	7.6	6.3	0.7	9.7	22.6	—	
—	—	—	—	—	—	54.5	5.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	11.1	5.2	14.0	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	4.5	10.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—								



SANTO STEFANO DI CADORE												Giorno	PASSO DI MONTECROCE COMELICO											
(Pr)													(Pr)											
Bacino: PIAVE (900 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	1.8	—	1	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	2.2	—
—	—	—	—	5.2	5.1	—	—	—	—	45.2	—	2	3.6°	—	—	—	2.6	2.2	0.8	—	—	—	48.4	—
2.9°	3.6°	—	—	—	2.6	4.2	—	—	—	8.1	10.2	3	5.1°	—	—	—	1.0	14.2	2.0	—	0.8	10.2	11.6	—
14.6°	4.4°	—	—	13.0	12.6	2.7	—	—	—	6.7	11.8	4	18.6°	—	—	—	3.6	6.8	20.6	—	—	7.6	22.8	—
13.8	—	—	—	—	11.2	—	2.8	36.6	17.6	0.6	4.2	5	2.1°	—	—	—	—	14.6	2.8	0.4	38.0	13.4	—	13.7°
4.4°	—	—	—	—	13.3	4.1	—	15.4	—	17.6	7.1	6	16.0°	—	—	—	—	30.0	4.2	—	20.6	—	18.8	1.7°
4.3	—	—	24.7°	—	8.9	—	13.4	19.1	—	28.4°	—	7	1.6°	—	—	—	—	9.2	—	19.0	15.6	—	38.4°	—
3.7	—	—	4.7	—	—	—	0.8	6.1	17.0	14.0	—	8	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	1.6	5.8	7.3°	—
—	—	—	—	—	—	20.1	8.1	4.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.7	—	—	—	0.2	2.1	—	—	—	—	10	—	—	1.2°	4.4°	—	—	2.2	1.0	2.6	—	—	—
—	—	—	19.9	—	3.2	3.9	—	—	—	1.8	—	11	—	—	—	7.7	0.2	—	6.6	—	—	—	4.4	—
—	23.8°	14.1°	15.1	2.5	5.8	10.4	—	—	—	—	—	12	2.2°	13.5°	19.8°	24.0°	2.0	7.8	19.2	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	11.9	14.6	4.7	5.6	—	—	13.6	—	13	7.3°	—	—	6.4°	22.4	0.4	4.8	9.8	—	—	16.4	—
—	—	—	13.7	8.6	—	2.7	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	18.1°	9.0	0.4	1.6	3.6	—	—	0.2	—
—	—	—	3.3	9.1	29.2	—	9.4	—	—	0.2	6.4	15	—	—	—	2.8°	13.4	29.6	—	16.2	0.2	—	0.2	3.7°
—	—	—	—	18.1	10.4	—	10.0	—	—	6.4	—	16	—	—	—	—	11.0	2.2	—	8.8	—	—	19.0	—
—	1.4	—	—	1.7	—	—	1.0	—	—	33.2	5.6°	17	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	38.1°	3.2°
—	—	1.2	—	—	—	8.6	35.1	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	6.8	63.0	—	—	—	—
0.6	4.6°	—	2.5	1.6	—	6.7	8.5	1.4	—	—	—	19	5.3°	3.4°	—	5.3	0.2	2.6	2.4	8.8	0.8	—	—	—
—	8.6°	—	1.8	4.6	8.6	—	—	15.9	0.2	0.2	—	20	—	8.2°	—	—	6.4	7.8	—	—	15.6	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.3	—	—	—	8.1	4.8	3.1	—	—	—	22	—	—	7.3°	—	—	0.2	0.2	6.0	1.0	—	0.2	—
—	—	2.2	—	—	—	8.7	35.4	—	—	—	—	23	—	—	3.4°	—	—	—	9.4	39.6	5.8	—	—	—
—	—	—	1.4	—	—	—	24.4	—	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	18.8	—	8.0	—	—	—
—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	15.6	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.3	3.2	4.3	—	—	—	0.2	15.2°	26	—	—	—	—	2.0	2.2	6.6	—	3.0	—	—	18.3°
—	—	—	—	1.7	4.4	0.3	—	13.3	—	16.0	0.2	27	—	—	—	—	1.2	7.2	1.0	—	7.0	—	11.5°	—
—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	15.0	—	28	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	21.0°	—
—	—	1.3°	—	5.4	—	1.3	8.6	—	—	18.2	—	29	—	—	—	—	10.8	—	5.8	10.4	—	—	10.3°	—
—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	4.2	—	30	—	—	—	—	10.4	—	—	16.8	—	—	—	—
—	—	4.5°	—	4.1	—	—	4.6	—	0.2	—	—	31	—	—	8.2°	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	34.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	21.4°	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—
44.5	48.4	71.6	88.3	88.4	157.5	133.7	165.2	115.9	40.0	237.8	32.9	Totale mm. il giorno piuvoso	55.8	26.1	61.3	98.9	96.8	133.2	132.8	213.0	120.6	35.6	270.8	40.8
6	6	10°	10	16	16	16	16	9	5°	15	4		9	4	6	9	14	14	19	15	11	4	14	5
Totale annuo: 1224.2 mm													Totale annuo: 1285.5 mm											
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 124											

DOSOLEDO												Giorno	MISURINA											
(P)													(Pr)											
Bacino: PIAVE (1237 m s. m.)													Bacino PIAVE (1760 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	2.4	—	1	0.9°	—	—	—	—	—	0.2	17.6	—	—	—	—
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	46.1	—	2	3.5°	—	—	—	5.2	0.5	—	0.4	—	—	27.0	—
7.5°	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	10.2	17.3	3	2.9°	1.7°	—	—	18.5	9.2	10.4	—	0.4	14.8	12.6	—
21.4°	—	—	—	1.9	—	90.7	—	—	—	8.6	19.7	4	13.5°	2.8°	—	—	—	21.0	3.6	—	0.2	7.8	12.0	—
1.3°	—	—	—	—	10.4	—	—	31.7	15.3	2.6	8.2	5	1.5°	—	—	—	—	10.0	2.5	2.4	32.0	18.0	2.6	7.2°
7.9°	—	—	—	—	8.6	—	—	20.4	—	21.3	6.0	6	7.0°	—	—	0.7°	—	11.2	6.2	—	12.6	—	—	1.8°
0.8	—	—	20.4°	—	9.2	—	12.7	18.9	—	27.4°	—	7	1.5°	—	—	12.2°	—	9.2	—	19.0	13.0	0.6	59.8	—
—	—	—	6.1°	—	—	—	—	1.5	9.1	29.8°	—	8	1.2°	—	—	7.5°	—	1.4	1.0	2.4	1.6	2.8	—	—
—	—	—	—	—	—	6.3	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	1.3	10.8	2.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.1	0.9	—	—	—	—	10	—	—	2.1°	1.2°	0.2	—	2.6	1.8	0.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	7.1	—	11	—	—	2.3°	19.1°	1.2	0.6	5.4	—	—	—	—	—
—	18.4°	26.7°	9.6	0.8	14.2	13.7	—	—	—	—	—	12	4.3°	9.7°	10.4°	5.0°	0.6	2.4	15.5	—	—	—	0.3	—
4.6°	—	—	1.0	18.6	0.8	6.1	9.2	—	—	19.0	—	13	5.4°	1.3°	2.5°	6.3°	9.0	1.8	4.3	11.6	—	—	16.4°	—
—	—	—	23.6°	9.2	—	—	2.3	—	—	—	—	14	—	—	—	13.3°	10.6	2.4	1.7	8.4	0.2	—	—	—
—	—	—	2.7	7.4	—	—	14.4	—	—	—	3.1°	15	—	—	—	1.3°	8.6	21.2	—	21.4	—	—	—	4.7°
—	—	—	—	10.3	34.7	—	15.1	—	—	17.9	—	16	—	—	—	—	17.2	2.0	—	13.4	0.2	0.2	9.3°	2.5°
—	0.8°	—	—	—	—	—	0.8	—	—	26.3	1.9°	17	—	—	2.6°	0.2°	—	—	0.8	0.4	—	—	15.2	5.2°
—	—	—	—	—	—	1.9	51.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	7.0	41.0	—	—	—	—
3.7	1.4°	—	—	—	1.4	1.7	6.6	—	—	—	—	19	2.8°	6.4°	1.0°	7.5°	—	2.2	1.1	1.6	—	—	—	—
—	3.7°	—	—	—	6.2	6.2	—	18.6	—	—	—	20	0.7	4.5°	—	—	6.8°	7.0	—	—	13.6	0.4	—	—
—	—	9.4°	1.3	—	—	—	30.2	3.9	—	—	—	21	—	—	8.5°	—	—	—	—	6.4	1.6	—	0.6	2.2°
—	—	—	—	—	—	27.5	30.2	—	—	—	—	22	—	—	5.2°	—	—	—	6.2	28.2	22.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.2	9.7	—	2.4	—	—	0.5°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.4	—	22.8	17.6	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0°	1.2	1.6	—	0.4	—	—	14.2°
—	—	—	—	1.6	2.4	3.8	—	1.3	—	—	16.7	26	—	—	—	—	5.8	4.6	3.1	—	10.4	0.2	6.8	0.5°
—	—	—	—	1.9	12.5	1.9	—	8.9	—	29.9	0.9°	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	23.7	—	—	—	24.0	—	28	2.1°	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	11.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.1°	—	3.0	0.2	2.5	17.4	0.4	—	8.2	—
—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	3.9	—	30	—	—	7.8°	—	17.4	—	—	13.4	—	0.2	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.5°	—	0.2	—	—	5.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.9	—	10.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47.2	24.3	68.7	86.8	72.4	141.2	240.0	172.9	183.3	43.2	308.4	37.5	Totale mm.	48.2	29.0	62.6	79.4	101.5	136.0	142.0	207.8	117.4	45.4	183.8	38.8
6	3	5	8	12	13	15	12	8	4	16	5	Giorni piovosi	11	7	11	10	14	17	20	17	21	4	14	7
Totale annuo: 1345.9 mm												Totale annuo: 1191.9 mm												
Giorni piovosi: 187												Giorni piovosi: 143												



### Алго 1963

LORENZAGO												Giorno	SOTTOCASTELLO																																		
Bacino: PIAVE (880 m s. m.)													Bacino: PIAVE (707 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0.5	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	2.7	—	1	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—																					
3.7	—	—	—	—	4.0	0.0	—	—	0.4	—	53.4	—	2	3.1	—	—	—	3.4	3.5	—	—	0.8	—	52.6	—																						
2.8	16"	—	—	—	0.4	3.4	6.5	—	0.3	9.8	10.3	—	3	0.7	3.0"	—	—	0.3	2.2	8.6	—	0.4	17.8	11.8	—																						
18.7	4.0"	—	—	—	4.8	11.7	14.2	—	—	8.6	12.8	1.3	4	20.0	10.0"	—	—	2.2	10.0	2.4	—	—	10.6	18.0	—																						
14"	—	—	—	—	0.4	18.7	0.5	6.7	35.5	11.5	2.2	10.0	5	3.4	—	—	—	—	16.0	4.9	7.4	37.2	10.4	4.0	9.8																						
9.8"	—	—	—	—	—	17.9	19.8	—	—	8.5	—	24.4	6	5.0"	—	—	—	—	16.6	0.5	—	7.6	—	23.0	2.0																						
2.5"	—	—	—	40.5"	—	10.1	—	7.4	17.5	—	42.2"	—	7	1.7	—	—	20.3"	—	9.8	—	6.6	10.6	—	51.4	—																						
2.2	—	—	—	7.9"	—	2.4	—	3.5	2.3	7.5	—	—	8	0.6	—	—	7.8	—	0.5	—	5.8	3.4	4.6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.5	3.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.8	2.4	2.8	—	—	—																						
—	—	—	3.2"	1.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	10	—	—	2.6"	—	1.9	1.2	—	2.2	—	—	0.4	—																						
—	—	—	1.7	30.4	0.8	—	0.2	—	—	—	2.5	—	11	—	—	4.8"	17.0	1.9	1.8	—	—	—	0.2	—	—																						
1.3"	24.4"	20.2"	11.4	1.9	2.1	9.2	—	—	—	—	—	—	12	1.0"	11.0"	20.2"	16.8	1.0	3.8	11.8	—	—	—	—	—																						
1.0"	3.4"	1.8	1.8	7.8	—	5.7	7.1	—	—	—	14.1	—	13	—	4.0"	3.5	3.5	4.1	0.7	0.2	9.8	—	—	14.0	—																						
—	—	—	—	6.7	5.4	—	0.8	4.2	—	—	—	—	14	—	—	—	6.7	5.5	0.3	0.6	4.4	0.2	—	—	—																						
—	—	—	—	1.2	13.0	16.5	—	3.8	—	—	—	2.0"	15	—	—	—	1.8	10.8	23.5	—	13.8	—	—	—	2.0"																						
—	—	—	—	—	16.2	14.9	—	19.5	—	—	9.2	—	16	—	19.0"	—	—	18.3	2.1	—	10.8	—	—	2.6	—																						
—	0.7"	—	—	0.3	—	—	—	3.0	—	—	23.5	1.8"	17	—	2.0"	—	—	0.1	—	2.6	3.4	—	0.2	21.8	—																						
—	—	—	—	0.5	4.7	—	9.2	49.6	—	—	—	—	18	—	—	0.4	0.4	0.7	—	1.4	62.4	—	—	—	—																						
1.1"	1.4"	—	—	4.8	1.7	—	3.0	10.2	—	—	—	—	19	—	—	0.3	8.4	3.0	—	—	4.2	0.2	0.2	—	—																						
—	8.5"	—	—	—	3.7	21.5	—	—	13.4	—	—	—	20	—	4.0"	—	—	6.9	2.2	—	—	13.6	0.2	—	—																						
—	—	14.7	—	—	—	—	3.9	9.2	3.0	—	—	0.5"	21	—	—	7.6"	—	—	—	5.4	6.6	3.6	—	—	—																						
—	—	1.4	0.5	—	—	—	10.5	39.5	—	—	—	—	22	—	—	2.2	—	—	—	5.8	41.3	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.4	—	—	—																						
—	—	—	14.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	19.0	—	2.6	—	—	1.0	—	—	—																						
—	—	—	—	4.2	—	—	2.7	—	0.2	—	—	12.7"	25	—	—	—	—	13.0	0.6	3.6	—	0.6	—	—	30.0"																						
—	—	—	—	4.4	5.9	5.5	—	18.1	—	21.1	—	1.6"	26	—	—	—	0.2	4.7	4.6	0.4	—	8.0	—	18.4	2.0"																						
—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	21.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	21.2	—																						
—	—	—	—	0.5	—	1.4	11.2	—	—	26.1	—	—	28	—	—	—	—	—	—	6.0	14.2	—	—	14.8	—																						
—	—	—	—	7.2	—	0.1	9.0	—	—	4.3	—	—	29	—	—	—	—	7.8	—	—	11.8	—	—	3.2	—																						
—	—	6.2	—	5.3	—	—	—	7.0	—	—	—	—	30	—	—	6.8"	—	1.3	—	—	12.0	—	—	—	—																						
—	—	32.8"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	28.0"	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																						
46.0	43.8	82.0	121.3	97.4	129.7	110.2	196.9	102.4	37.4	270.4	37.7	Totale mm	35.5	53.0	76.4	101.9	105.9	100.8	79.0	219.8	91.4	50.2	261.2	46.4																							
10	6	8	10	15	12	15	17	8	4	15	7	Il. pio. giorni	6	7	8	9	16	14	13	17	9	4	14	5																							
Totale annuo 1284.0 mm												Giorni piovosi. 127												Totale annuo: 1221.5 mm												Giorni piovosi. 122											



PASSO FALZAREGO												Giorno	PODESTAGNO (Ospitale)														
(Pr) Bacino: PIAVE (1905 m. s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1498 m. s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0.2	»	»	»	»	1.6	1.0	—	—	—	2.8	0.2	1	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	3.6	—			
1.6	»	»	»	»	7.0	0.3	—	—	—	36.9	—	2	3.7	—	—	—	1.9	7.4	3.7	—	—	—	42.5	—			
2.4	»	»	»	»	5.8	11.6	—	0.8	19.4	15.4	—	3	4.2	—	—	—	2.8	9.3	10.8	—	1.4	18.3	11.2	—			
16.8	»	»	»	»	14.2	3.0	—	—	12.0	29.0	1.2	4	16.9	—	—	—	6.9	12.2	8.1	—	—	12.0	34.1	1.6			
3.2	»	»	»	»	13.4	7.8	5.8	41.8	16.6	1.6	6.6	5	—	—	—	—	0.8	13.6	1.2	4.4	28.9	11.8	2.5	8.8			
8.8	»	»	»	»	13.8	1.0	0.2	12.0	—	24.2	1.0	6	13.5	—	—	—	—	10.3	0.9	—	22.3	—	25.3	—			
3.0	»	»	»	»	12.6	—	18.2	21.6	1.2	28.0	—	7	{	—	—	20.3	—	9.0	—	8.7	20.0	—	36.2	—			
—	»	»	»	»	3.0	—	4.4	2.3	5.4	12.8	—	8	{2.9	—	—	—	—	2.4	10.5	8.4	2.8	4.4	2.5	—			
—	»	»	»	»	—	2.4	13.4	1.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	11.5	1.5	—	—	—			
—	»	»	»	»	8.2	2.6	3.0	0.2	—	—	0.4	10	—	—	2.7	1.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	1.2	6.0	5.4	—	—	—	2.2	11	—	—	1.5	25.5	6.1	6.2	21.4	—	—	—	2.5	—			
3.9	»	»	»	»	0.4	6.0	20.2	—	—	—	—	12	—	8.2	17.3	16.0	—	7.6	17.4	—	—	—	—	—			
7.6	»	»	»	»	0.6	1.0	16.0	6.8	—	16.0	—	13	{5.7	—	—	—	—	—	10.5	7.8	—	—	22.5	—			
—	»	»	»	»	4.6	3.0	2.0	4.7	—	2.0	—	14	—	—	—	{16.7	5.5	—	1.7	3.5	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	18.6	24.4	—	10.8	—	—	3.5	15	—	—	—	—	14.5	24.3	—	7.6	—	—	—	3.5			
—	»	»	»	»	20.2	4.0	—	12.3	—	—	3.0	16	—	—	—	—	16.3	3.1	—	16.4	—	—	7.2	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	0.8	—	19.4	3.4	17	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	28.3	4.5			
—	»	»	»	»	—	—	21.0	29.8	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	10.3	47.6	4.9	—	—	—			
4.3	»	»	»	»	3.0	2.0	—	1.8	—	—	—	19	—	5.6	—	9.4	—	3.4	4.1	—	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	4.4	2.8	—	9.2	—	—	—	20	—	7.4	—	—	5.3	7.6	—	—	11.3	—	—	—			
—	»	»	»	»	0.2	8.0	11.4	9.0	—	—	1.0	21	—	—	9.0	—	—	—	4.2	11.3	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	—	—	18.8	25.4	2.4	—	—	22	—	—	4.4	—	—	—	6.8	40.2	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	—	—	14.6	—	1.3	—	0.2	23	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	15.6	0.3	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.5	—	12.3	25.5	—	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	10.8	4.2	5.0	—	3.4	0.2	—	25	—	—	—	—	1.5	14.1	0.7	—	—	—	—	15.0			
—	»	»	»	»	4.4	5.4	14.4	—	11.0	0.2	16.0	26	—	—	—	—	4.7	6.3	16.0	—	—	—	23.6	1.4			
—	»	»	»	»	0.4	—	32.6	—	—	—	19.4	27	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	21.5	—			
—	»	»	»	»	3.8	—	5.4	10.0	—	—	1.4	28	—	—	—	—	1.3	—	3.0	—	11.1	—	8.0	—			
—	»	»	»	»	7.6	—	—	28.4	—	—	—	29	—	—	—	—	7.5	—	9.3	—	16.8	—	2.6	—			
—	»	»	»	»	4.0	—	—	10.0	—	—	—	30	—	—	—	—	12.4	—	2.1	—	—	—	—	—			
—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	16.3	—	—	0.6	—	—	—	—			
51.7	20.0	75.0	120.0	85.0	154.2	195.2	194.4	117.8	55.0	229.4	39.1	Totale annuo R. plu- viograf.	46.9	21.2	72.4	117.6	85.6	149.3	198.3	204.7	100.0	46.5	274.1	34.8			
9	39	97	97	147	20	39	15	12	5	16	87		87	3	9	97	15	16	18	15	117	4	16	6			
Totale annuo: 1336.8 mm												Giorni piovosi: 140		Totale annuo: 1351.4 mm												Giorni piovosi: 130	

CORTINA D'AMPEZZO												Giorno	SAN VITO DI CADORE											
(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m. s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1011 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	—	—	—	11.4	1.6	0.2	3.2	—	—	5.2	—	1	1.0	—	—	—	9.2	5.2	—	—	—	—	4.0	—
2.6	—	—	—	4.4	4.2	—	—	0.2	—	43.4	—	2	1.6	—	—	—	3.6	5.4	—	—	—	—	43.0	—
4.1	0.4	—	—	2.3	4.4	8.4	—	0.8	17.8	10.6	—	3	1.2	1.3	—	—	1.6	14.0	8.0	—	1.0	20.2	10.0	—
23.3	0.6	—	—	5.4	15.6	2.2	—	—	11.0	14.2	—	4	13.6	1.6	—	—	3.4	15.6	0.6	—	—	11.0	17.0	0.2
0.6	—	—	—	1.6	11.4	6.0	4.0	39.2	11.8	1.0	11.9	5	0.6	—	—	—	0.6	16.4	5.2	1.6	38.0	14.0	2.0	8.8
10.8	—	—	—	—	13.2	0.6	—	14.4	—	24.2	2.3	6	6.0	—	—	—	—	12.6	3.4	—	10.4	—	26.4	4.6
2.7	—	—	24.2	—	10.8	—	12.4	18.4	0.4	35.0	—	7	2.8	—	—	25.5	—	0.6	—	21.5	7.6	0.8	36.0	—
1.8																								



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

PERAROLO DI CADORE												Giorno	LONGARONE												
(Pr)      Bacino: PIAVE      (532 m s. m.)													(P)      Bacino: PIAVE      (474 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	6.2	—	1	—	—	—	—	7.9	0.3	—	—	—	—	7.2	—	
3.5	—	—	—	0.8	3.0	—	—	1.0	—	62.0	—	2	8.8	—	—	—	0.7	6.8	—	—	0.5	—	86.2	—	
1.5	0.5	—	—	0.8	3.0	5.0	—	0.2	21.4	13.6	—	3	1.7	0.8	—	—	1.7	2.4	6.6	—	0.2	33.0	21.2	—	
24.8	4.3	—	—	2.8	3.8	4.2	—	—	11.6	21.6	1.2	4	32.7	6.1	—	—	15.0	2.0	—	—	0.5	20.5	21.4	2.6	
3.6	—	—	—	—	19.6	5.9	5.0	45.4	17.4	9.0	12.0	5	8.5	—	—	—	2.0	26.2	13.9	1.7	63.8	12.5	5.0	16.0	
7.2	—	—	—	—	16.6	0.4	—	5.8	—	24.0	3.2	6	10.3	—	—	—	—	16.5	—	—	15.1	—	24.3	5.2	
2.8	—	—	30.8	—	10.4	—	3.8	10.4	0.4	60.6	—	7	4.2	—	—	46.3	—	19.6	—	3.8	16.6	—	52.6	—	
1.1	—	—	6.8	—	1.0	—	3.0	3.2	4.0	—	—	8	0.9	—	—	7.4	—	—	—	5.0	2.1	12.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.1	2.2	2.4	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	2.1	—	3.1	—	—	—	
—	—	2.6	0.4	1.4	1.2	—	1.8	—	—	—	0.2	10	—	—	5.0	0.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	1.4	29.0	0.8	0.6	0.6	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	22.0	21.6	9.6	1.0	0.8	11.9	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	28.7	2.0	5.1	13.5	—	—	—	4.3	—	
1.0	19.0	5.0	4.6	7.4	2.8	—	9.4	—	—	15.4	—	13	0.7	32.4	26.8	21.6	—	—	6.3	—	—	—	5.5	—	
—	—	—	7.2	8.4	0.2	0.7	4.4	—	—	—	—	14	0.5	9.5	7.1	1.2	13.5	7.8	—	14.5	—	—	19.3	—	
—	—	—	1.2	19.6	24.8	—	14.0	—	—	0.2	1.4	15	—	—	—	0.5	6.8	32.4	—	24.7	—	—	—	0.9	
—	—	—	—	17.2	1.4	—	9.8	—	—	3.6	—	16	—	—	—	—	24.3	—	—	16.2	—	—	2.4	—	
—	1.2	—	—	—	—	2.2	3.8	—	—	27.2	0.5	17	—	1.5	—	—	—	—	12.3	5.0	—	—	32.9	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	—	—	99.5	—	—	—	—	
—	—	0.2	10.8	3.4	—	1.8	6.4	0.2	—	—	—	19	0.3	0.2	1.0	2.7	2.3	—	—	5.2	0.1	—	—	—	
—	10.3	—	—	8.6	0.8	—	—	—	12.8	—	0.2	20	—	13.5	—	—	1.0	1.3	—	—	16.1	—	—	—	
—	—	13.6	—	—	—	5.7	3.8	6.0	—	—	—	21	—	—	27.0	—	—	—	2.1	0.6	6.5	—	—	—	
—	—	1.8	0.2	—	—	6.2	42.0	—	—	—	—	22	—	—	1.2	0.8	—	—	8.2	23.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.1	—	1.3	—	—	—	
—	—	—	18.6	—	1.2	—	—	3.8	—	—	—	24	—	—	—	16.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	28.0	1.8	2.0	—	1.2	—	—	16.2	25	—	—	—	1.1	23.3	4.3	1.2	—	7.6	0.2	—	15.5	
—	—	—	—	5.8	8.0	—	—	5.6	—	26.2	4.8	26	—	—	—	—	9.4	13.3	2.5	—	9.7	—	27.6	0.4	
—	—	—	0.2	—	—	27.8	—	—	—	24.8	—	27	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	9.6	—	
—	—	0.4	—	—	—	5.3	19.6	—	—	15.4	—	28	—	—	2.0	—	—	—	4.8	35.5	—	—	29.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	3.4	—	29	—	—	1.3	—	31.3	—	—	13.0	—	—	4.4	—	
—	—	15.0	—	2.4	—	—	12.6	—	—	—	—	30	—	—	16.5	—	7.6	—	—	16.1	—	—	—	—	
—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	33.0	—	2.5	—	—	0.2	—	—	—	—	
45.8	40.5	93.8	120.6	118.2	99.2	98.6	118.3	98.0	54.8	113.6	39.9	Totale annuo: 5. gior. piovosi	68.8	63.8	120.1	239.7	160.2	139.9	103.3	267.4	142.4	78.7	383.7	41.2	
8	5	8	10	15	14	13	17	11	4	15	6		6	5	10	9	17	14	14	15	10	4	16	4	
Totale annuo: 1341.8 mm													Totale annuo: 1789.2 mm												
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 124												

ERTO												Giorno	ZOPPE'												
(P)      Bacino: PIAVE      (726 m s. m.)													(P)      Bacino: PIAVE      (1465 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	—	—	—	9.8	—	—	—	0.6	—	—	—	1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	85.0	—	
2.4	—	—	—	1.2	8.8	—	—	0.3	—	—	—	2	—	—	—	—	5.8	9.5	—	—	—	—	42.0	—	
2.1	3.6	—	—	2.0	4.2	3.0	—	—	28.7	—	—	3	6.5	—	—	—	5.0	2.8	12.0	—	—	20.0	29.0	—	
26.2	6.1	—	—	18.5	2.8	—	—	—	21.7	—	—	4	20.0	—	—	—	5.0	2.8	12.0	—	—	20.0	29.0	—	
3.5	—	—	—	1.0	27.7	9.5	—	54.5	4.5	—	—	5	29.0	—	—	—	12.2	2.5	8.5	—	—	31.0	14.5	8.0	
4.2	—	—	—	—	18.2	2.1	—	23.5	—	—	—	6	—	—	—	—	3.0	27.5	13.5	—	91.9	10.0	—	14.5	
3.1	—	—	49.8	—	12.1	—	3.0	22.7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.8	12.0	—	30.0	—	30.0	—	
5.3	—	—	5.6	—	1.3	—	12.5	3.7	10.1	—	—	8	—	—	—	—	—	14.5	—	—	35.0	—	43.0	—	
3.8	—	—	—	—	—	—	11.7	1.4	7.2	—	—	9	—	—	—	—	—	8.5	—	—	28.0	3.0	9.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



MARESON DI ZOLDO												Giorno	FORNO DI ZOLDO													
Bacino: PIAVE (1260 m s. m.)													Bacino: PIAVE (840 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	4.8	—	1	0.2	—	—	—	10.0	—	0.8	—	—	—	—	10.6	—
—	—	—	—	—	10.0	16.5	—	—	—	—	50.6	—	2	1.2	—	—	—	1.4	6.4	—	—	1.4	—	—	52.3	—
—	2.5	—	—	—	2.5	5.0	14.5	—	—	27.5	10.2	—	3	2.2	1.4	—	—	1.8	1.4	7.0	—	1.0	27.4	18.6	—	
12.0	—	—	—	—	12.0	7.2	2.0	—	—	16.5	28.5	4.5	4	27.4	2.2	—	—	9.8	5.4	5.4	—	—	—	16.6	21.8	
3.2	—	—	—	—	6.3	22.0	9.0	4.0	35.0	15.2	—	12.0	5	2.2	—	—	—	1.0	20.4	22.2	1.8	61.8	16.4	1.0	13.0	
10.3	—	—	—	—	—	22.0	—	—	18.0	—	38.5	3.2	6	5.6	—	—	—	—	19.6	3.6	—	9.2	—	—	24.4	
4.2	—	—	—	33.5	—	12.0	—	8.0	15.5	—	40.2	—	7	5.0	—	—	—	—	10.2	—	31.2	16.2	0.8	56.0	—	
—	—	—	—	13.2	—	—	—	26.5	5.0	4.5	—	—	8	—	—	—	44.6	—	1.8	—	25.0	2.8	4.8	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	3.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	2.2	3.6	2.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.2	0.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.4	36.0	0.8	—	—	—	—	—	2.6	
2.0	18.5	19.0	28.5	—	3.7	2.2	—	—	—	—	—	—	12	1.8	21.4	17.6	8.4	0.2	2.0	7.6	—	—	—	—	—	
5.0	9.3	6.5	2.5	6.2	3.5	3.0	20.0	—	—	—	12.0	—	13	2.0	4.6	3.8	3.0	5.4	2.6	1.2	11.8	—	0.2	11.6	—	
—	—	—	7.5	7.2	2.0	3.0	3.5	—	—	—	—	—	14	—	0.2	—	3.6	7.2	1.8	1.2	5.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.2	26.5	—	16.0	—	—	—	3.0	15	—	—	—	0.2	13.8	26.2	—	12.2	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	35.5	3.5	—	10.0	—	—	10.2	—	16	—	—	—	—	28.2	0.8	—	11.6	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	22.2	12.0	17	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	17.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—	—	—	—	18	—	—	—	1.8	0.6	—	—	33.4	—	—	—	—	
4.0	2.5	—	16.5	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	19	6.4	0.6	0.4	(15.0)	—	—	0.4	8.6	2.0	—	—	—	
—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6.2	—	—	8.0	0.2	—	0.2	37.0	—	—	0.2	
—	—	17.5	—	—	—	—	3.5	8.0	3.0	—	—	—	21	—	—	19.4	—	—	—	3.2	8.4	1.2	—	—	—	
—	—	6.5	—	—	—	—	5.7	30.2	2.7	—	—	—	22	—	—	1.6	—	—	—	9.8	32.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	9.5	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	120.0	16.2	7.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	12.0	4.5	—	—	—	—	18.5	25	—	—	—	—	2.0	3.6	15.0	—	—	0.4	—	17.0	
—	—	—	—	—	2.5	17.5	14.0	—	9.5	—	14.0	3.5	26	—	—	—	—	6.8	5.0	—	8.4	—	—	13.4	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	22.0	—	27	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.5	12.0	—	—	15.2	—	28	—	—	0.4	—	—	—	2.2	15.2	—	—	19.6	—	
—	—	—	—	—	13.5	—	—	6.5	—	—	3.5	—	29	—	—	—	—	19.0	—	1.6	9.4	—	—	1.0	—	
—	—	13.0	—	3.7	—	—	—	9.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	38.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	55.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
40.7	45.1	104.0	146.7	150.9	158.9	123.1	225.9	116.4	63.7	277.0	56.7	Totale ann.	48.0	37.0	103.2	132.6	139.0	113.6	133.8	243.6	123.6	66.8	272.8	46.5	Totale ann.	
7	5	7	8	16	15	16	17	10	4	16	7	1.° giorno pioggia	8	6	8	9	15	14	17	16	11	4	16	6	1.° giorno pioggia	
Totale annuo: 1509.1 mm												Giorni piovosi: 126	Totale annuo: 1475.1 mm												Giorni piovosi: 130	

FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE													
Bacino: PIAVE (435 m s. m.)													Bacino: PIAVE (390 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	11.2	—	1	0.2	—	—	—	7.0	0.4	—	—	—	—	—	8.6	0.2
3.2	—	—	—	—	1.4	3.6	—	—	0.6	—	99.2	—	2	0.8	—	—	—	2.0	4.6	—	—	0.6	—	—	73.4	—
2.0	0.9	—	—	—	2.2	3.6	1.6	—	—	39.4	24.6	—	3	0.4	0.2	—	—	3.4	3.8	0.8	—	—	—	24.8	18.2	—
34.4	4.5	—	—	—	16.6	3.4	—	—	—	21.8	22.2	6.0	4	31.8	3.0	—	—	16.4	7.6	—	—	—	—	19.0	8.6	8.2
8.6	—	—	—	—	2.4	26.6	13.4	—	58.4	10.4	11.4	20.2	5	10.8	—	—	—	1.2	26.6	24.4	0.2	49.0	10.4	7.6	16.8	—
9.8	—	—	—	0.4	—	18.0	0.4	—	31.4																	



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

BOSCO CANSIGLIO												Giorno	CHIES D'ALPAGO												
(Pr) Bacino: PIAVE (1681 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (705 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.8	—	—	—	2.3	9.0	—	—	—	—	18.5	—	1	4.7	—	—	—	2.5	1.2	—	—	—	—	15.8	—	
2.1	—	—	—	3.2	6.0	—	—	1.4	—	99.1	—	2	4.7	—	—	—	2.4	3.7	—	—	3.3	—	73.8	—	
2.8	4.0	—	—	17.4	9.8	3.4	—	—	21.4	20.2	0.3	3	1.3	3.8	—	—	5.6	6.6	—	—	—	19.3	18.2	—	
30.2	6.1	—	—	30.2	14.4	8.0	—	—	21.2	3.6	8.1	4	28.0	4.2	—	—	27.0	8.5	—	—	—	17.7	5.2	15.3	
10.0	—	—	—	4.6	34.2	7.6	11.0	85.0	19.6	—	19.5	5	7.2	—	—	—	—	30.2	6.5	1.0	49.5	11.3	—	5.4	
17.5	—	—	—	—	20.0	—	—	37.8	1.4	12.1	7.3	6	18.1	—	—	—	—	21.2	—	—	10.6	—	9.7	9.2	
5.6	—	—	—	56.9	—	7.6	—	8.0	15.4	—	63.1	7	5.9	—	—	29.1	—	8.5	—	4.2	16.3	—	54.0	—	
8.3	—	—	—	7.2	—	23.4	—	16.8	7.8	9.2	—	8	1.1	—	—	—	—	6.3	—	12.2	10.0	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	8.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	14.6	1.2	4.4	—	—	—	—	
—	—	5.4	3.0	—	1.0	—	8.8	—	—	0.2	—	10	—	—	6.4	4.6	—	1.3	—	7.0	—	—	—	—	
4.7	—	3.5	49.8	3.8	7.6	—	—	—	—	4.5	—	11	4.4	—	—	16.5	—	0.8	—	—	—	—	6.3	—	
4.3	34.5	23.2	31.5	—	12.8	5.4	—	—	0.2	—	—	12	3.2	23.2	20.0	15.3	—	4.3	5.0	—	—	—	—	—	
7.2	12.5	11.2	3.1	14.8	3.8	0.4	28.2	—	—	15.6	—	13	8.0	11.6	11.2	10.3	8.3	10.7	—	23.6	—	—	12.0	—	
—	—	—	0.2	14.4	0.2	0.6	20.6	—	—	—	—	14	—	—	—	1.8	11.5	1.0	—	8.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	42.4	0.2	20.0	0.2	—	—	2.8	15	—	—	—	—	2.5	47.2	—	24.3	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	27.0	1.0	—	38.6	—	—	5.8	0.3	16	—	—	—	—	27.4	5.6	—	15.2	—	—	4.0	—	
—	2.8	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	7.3	17	—	1.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.3	
—	—	—	0.8	7.0	—	0.2	28.0	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	3.3	—	—	44.7	—	—	—	—	
2.9	2.8	3.8	6.2	5.0	—	3.2	4.4	1.4	—	—	—	19	—	—	9.4	6.7	1.9	—	—	—	1.3	—	—	—	
1.0	14.3	—	1.9	11.4	—	—	—	28.0	—	—	—	20	—	15.2	—	—	10.3	1.2	—	—	21.2	—	—	—	
—	—	35.2	—	4.4	—	3.0	0.4	3.2	—	—	1.7	21	—	—	17.2	—	2.0	—	1.5	—	25.0	—	—	—	
1.0	—	4.4	0.2	—	—	4.0	18.2	3.0	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.6	—	15.0	0.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.8	12.4	31.0	1.6	—	2.6	—	—	11.9	25	—	—	—	—	17.2	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	17.4	30.8	—	—	5.4	—	29.1	4.4	26	—	—	—	—	5.5	11.6	—	—	20.0	—	18.7	14.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	
—	—	8.4	4.8	1.2	—	14.0	25.0	—	—	46.3	—	28	—	—	2.7	—	—	—	20.6	18.6	—	—	36.2	—	
—	—	0.8	1.0	73.0	—	8.2	8.2	—	—	8.5	—	29	—	—	—	—	18.3	—	—	11.6	—	—	6.9	—	
—	—	13.4	—	22.8	—	—	22.8	—	—	—	—	30	—	—	6.8	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	44.9	—	3.8	—	—	1.4	—	0.2	—	—	31	—	—	23.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
95.4	77.0	149.2	195.6	383.4	260.0	66.6	268.2	201.6	73.4	350.7	63.6	Totale B. piovosi	81.9	59.5	100.4	90.7	148.3	176.5	52.2	207.0	161.6	56.5	288.8	45.3	
14	7	10	12	30	17	11	17	19	5	19	8		117	77	9	8	17	18	6	15	10	4	18	57	
Totale annuo: 2084.7 mm													Totale annuo: 1468.7 mm												
Giorni piovosi: 147													Giorni piovosi: 125												
SANTA CROCE DEL LAGO												Giorno	BELLUNO												
(Pr) Bacino: PIAVE (409 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (380 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.2	—	—	—	2.6	3.0	—	—	—	—	20.8	—	1	3.3	—	—	—	6.4	0.8	—	—	—	—	11.8	0.2	
1.0	—	—	—	2.0	1.2	—	—	6.2	—	143.0	—	2	3.0	—	—	—	2.4	—	—	—	1.2	—	67.2	—	
1.4	0.5	—	—	11.4	8.4	1.2	—	—	32.2	21.0	—	3	—	4.0	—	—	1.4	5.3	—	—	—	29.2	17.4	0.2	
56.6	5.0	—	—	27.4	26.8	2.8	—	—	26.0	3.4	8.6	4	28.7	13.0	—	—	27.5	4.0	—	—	0.2	23.6	8.6	7.2	
6.0	—	—	—	3.2	32.0	3.6	5.8	51.8	12.4	0.4	20.8	5	8.6	—	—	—	1.7	26.5	14.8	0.8	38.8	9.8	12.6	15.4	
16.3	—	—	—	0.2	22.2	—	7.4	43.4	2.8	7.8	5.2	6	14.8	—	—	—	—	18.8	—	3.0	7.4	—	12.0	7.6	
4.5	—	—	65.6	—	5.8	—	1.8	34.0	—	42.0	0.2	7	6.0	—	—	44.4	—	14.0	—	36.0	18.6	2.0	47.8	0.4	
1.2	—	—	10.0	—	6.0	5.2	34.5	1.8	10.8	—	—	8	1.2	—	—	8.4	—	1.5	—	4.6	0.6	8.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.6	3.4	4.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	2.0	0.2	—	—	
—	—	4.4	2.8	9.6	4.8	—	3.6	—	—	0.2	—	10	—	—	5.2	2.4	4.5	1.1	—	1.6	0				



**Tabella I** — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Aug 1963

SANT'ANTONIO DI TORTAL												Giorno	ARABBA												
Bacino: PIAVE (513 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1612 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	6.0	—	—	—	2.6	4.1	—	—	—	—	34.0	0.2	1	—	—	—	—	4.0	0.1	0.4	—	—	—	8.5	—
	1.6	—	—	—	1.8	0.9	—	—	2.2	—	129.0	—	2	—	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	25.0	—
	3.4	—	—	—	1.0	2.7	1.6	—	0.4	40.0	20.6	0.4	3	5.5	2.5	—	—	1.8	3.5	13.1	—	0.6	9.7	7.5	—
	37.0	7.2	—	—	48.4	10.9	13.1	—	0.2	30.0	4.0	14.2	4	19.0	2.0	—	—	5.8	12.7	5.1	—	—	8.4	15.4	2.2
	7.0	—	—	0.4	7.2	34.5	14.2	7.4	70.2	16.4	0.2	29.0	5	4.5	—	—	0.2	0.3	10.5	10.7	9.5	40.2	3.0	2.7	10.5
	15.6	—	—	—	—	27.2	—	—	—	14.8	0.6	9.2	6	9.5	—	—	—	—	15.0	0.2	—	9.4	—	20.5	1.1
	6.6	—	—	60.0	—	7.5	—	41.4	11.0	—	54.8	0.2	7	6.3	—	—	26.5	—	5.5	—	16.8	14.5	3.4	37.5	—
	2.0	—	—	13.8	—	5.0	—	50.6	1.2	6.4	0.2	—	8	—	—	—	16.0	—	1.0	10.2	4.7	5.5	4.5	0.7	—
	—	—	—	—	—	0.8	34.2	6.0	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2.8	20.6	1.2	—	—	—
	—	—	4.0	0.6	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	10	—	—	5.5	2.9	1.0	2.0	4.0	4.8	—	—	—	—
	4.6	—	3.4	34.6	2.8	8.3	—	—	—	0.2	3.0	—	11	—	—	3.5	29.5	5.0	0.5	5.2	—	—	—	0.2	—
	4.6	48.2	23.8	8.2	—	1.0	6.0	—	0.2	—	—	—	12	6.3	14.5	11.0	8.7	0.2	5.3	6.9	—	—	—	—	—
	—	9.2	6.8	3.8	0.2	3.9	—	27.6	—	0.2	11.0	—	13	6.7	2.2	2.0	3.0	—	3.0	6.8	10.6	—	—	17.7	—
	—	—	—	4.2	3.6	2.3	1.8	15.4	0.2	0.2	—	—	14	—	—	—	2.9	7.3	4.0	4.9	3.5	—	—	—	—
	—	—	—	0.4	8.0	52.5	0.4	53.2	—	—	0.4	1.1	15	—	—	—	0.7	17.4	16.4	—	9.2	—	—	—	3.8
	—	—	—	—	29.6	25.0	—	12.8	0.2	—	2.8	—	16	—	—	—	—	22.3	—	—	14.5	—	—	—	6.8
	—	2.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	5.6	17	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
	—	—	—	—	—	—	—	45.8	—	0.2	—	—	18	—	—	—	2.9	—	—	5.5	38.8	—	—	—	—
	—	—	1.6	18.4	3.8	—	—	8.0	3.4	—	—	—	19	5.3	2.0	—	8.4	—	—	0.7	3.6	0.1	—	—	—
	—	16.5	—	4.8	1.2	—	—	—	32.2	0.2	—	—	20	—	12.5	—	—	6.7	1.5	0.2	—	11.8	—	—	0.2
	—	0.5	32.4	—	—	—	1.6	—	3.0	0.2	0.2	—	21	—	—	14.1	—	—	—	2.7	8.6	1.0	—	0.2	0.1
	—	—	1.8	0.8	—	—	—	30.8	0.2	—	—	—	22	—	—	4.0	—	—	—	6.4	27.0	0.7	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.3	—	—	—
	—	—	—	17.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	12.8	—	7.7	0.3	—	0.7	—	—	—
	—	—	—	1.0	3.4	74.6	—	—	0.2	—	0.6	—	25	—	—	—	—	0.5	3.7	0.5	—	0.6	0.2	—	18.8
	—	—	—	—	6.2	88.5	—	—	9.2	0.2	24.8	14.6	26	—	—	—	—	4.4	4.6	6.7	—	6.3	—	12.3	3.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	32.0	—	27	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	15.0
	—	—	3.6	—	—	—	15.6	19.0	—	—	26.0	—	28	—	—	2.5	—	0.1	—	4.5	12.1	—	—	8.9	—
	—	—	0.2	2.6	19.2	—	—	25.6	—	—	2.2	—	29	—	—	4.2	—	5.7	0.3	—	17.8	—	—	0.6	—
	—	—	20.8	—	4.8	—	—	9.2	—	—	—	—	30	—	—	16.5	—	4.5	—	—	5.7	—	—	—	—
	—	—	38.0	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	27.5	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
	88.4	83.8	136.4	170.6	344.2	348.1	87.7	841.2	151.0	95.2	355.2	71.7	Totale annuo p. piov.	63.5	41.2	90.8	114.5	91.2	97.5	127.8	209.1	92.8	29.2	186.2	43.5
	11	8	10	21	15	16	9	16	10	4	13	7	8	7	10	10	13	15	17	16	8	5	13	7	
Totale annuo: 2073.5 mm													Giorni piovosi: 129												
Totale annuo: 1167.3 mm													Giorni piovosi: 129												

ANDRAZ (Cernadol)												Giorno	MALGA CIAPELA													
Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1428 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.4	—	—	—	4.1	1.4	0.8	1.5	—	—	4.3	—	1	—	—	—	—	5.6	1.5	—	1.3	—	—	—	4.5	—
	0.9	—	—	—	4.2	1.6	—	—	—	—	33.8	—	2	1.6	—	—	—	5.4	0.6	—	—	—	—	—	44.0	—
	4.2	1.1	—	—	1.9	4.2	9.4	—	1.1	21.7	10.5	—	3	2.0	0.4	—	—	2.7	2.8	16.6	—	2.0	19.0	11.2	—	—
	15.4	0.6	—	—	2.8	8.4	1.3	—	—	6.2	17.0	0.8	4	15.5	2.0	—	—	4.5	6.0	3.3	—	—	10.6	25.8	1.0	—
	1.3	—	—	0.3	1.0	13.5	9.6	7.4	38.2	7.1	1.0	6.2	5	3.0	—	—	—	0.2	18.0	11.2	9.3	38.0	7.6	1.8	9.2	—
	8.2	—	—	—	—	13.8	—	—	8.0	—	22.0	1.8	6	10.0	—	—	—	—	17.9	—	—	17.6	—	24.0	1.6	—
	2.3	—	—	52.7	—	8.0	—	21.2	12.9	2.5	41.8	—	7	2.7	—	—	20.5	—	8.5	—	15.8	3.6	0.6	54.0	—	—
	—	—	—	10.6	—	0.3	—	6.1	5.3	4.1	0.7	—	8	—	—	—	20.0	—	1.8	1.2	9.0	3.4	5.5	4.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	2.4	14.8	0.7	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.6	0.2	4.2	13.2	1.0	—	—	—
	—	—	3.2	1.3	0.6	3.8	2.0	4.0	—	—	—	—	10	—	—	2.6	0.8	0.4	—	0.6	4.2	—	—	—	—	—
	—	—	1.5	26.1	—	0.8	8.1	—	—	—	2.4	—	11	—	—	3.0	28.2	5.0	3.0	13.0	—	—	—	3.5	—	—
	3.2	14.6	12.6	15.8	—	5.2	17.8	—	—	—	—	—	12	1.8	18.5	13.9	22.0	0.6	16.6	9.5	—	—	—	—	—	—
	7.6	—	0.9	3.6	0.7	2.6	8.4	6.6	—	—	13.5	—	13	2.5	0.2	3.0	1.2	1.2	9.3	14.3	15.8	—	—	14.5	—	—
	—	—	—	5.8	3.5	2.6	2.3	4.2	—	—	—	—	14	—	—	—	3.7	7.9	7.5	5.3	4.3	—	—	—	—	—
	—	—	—	1.2	13.8	19.5	0.5	12.1	—	—	—	2.8	15	—	—	—	1.5	16.8	25.5	3.3	14.8	—	—	—	—	3.2
	—	—	—	—	22.3	—	—	8.2	—	—	6.2	—	16	—	—	—	—	28.5	0.2	—	8.8	—	—	8.7	—	—
	—	—	3.1	—	—	—	—	0.6	—	—	26.5	3.4	17	—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	19.8	3.5	—
	—	—	—	0.8	—	5.3	36.2	1.2	—	—	—	—	18	—	—	—	0.8	3.0	—	7.2	43.2	—	—	—	—	—
	3.2	1.3	—	7.6	—	—	—	0.6	0.7	—	—	—	19	3.7	2.0	0.4	10.4	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—
	—	9.6	—	—	3.6	2.8	—	—	9.9	—	—	—	20	—	9.6	—	—	4.6	0.4	0.2	—	16.2	—	—	—	—
	—	—	9.6	—	—	—	1.4	7.8	3.6	—	—	1.6	21	—	—	12.9	—	—	0.2	3.7	7.2	5.6	—	—	1.0	—
	—	—	3.7	—	—	—	19.2	26.5	2.5	—	—	—	22	—	—	0.2	2.5	—	—	3.0	36.4	0.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	24.1	—	12.1	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	24	—	—	—	16.6	—	12.6	—	—	0.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.2	5.4	4.2	3.6	—	4.2	0.6	—	16.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	7.4	6.2	0.4	—	7.8	—	13.0	5.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.6	—	—	17.2	—	—	23.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.4	—	—	—	10.4	14.6	—	—	15.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.6	—	10.8	0.2	0.4	18.8	—	—	2.7	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	13.6	—	8.0	—	—	11.8	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	36.0	—	—	—	—	1.0	—				



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

CAPRILE												Giorno	FALGADE												
(Pr)      Bacino: PIAVE      (1023 m s. m.)													(P)      Bacino: PIAVE      (1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	—	—	8.2	—	0.8	—	—	—	5.0	—	1	0.8	—	—	—	2.5	—	2.6	—	—	—	10.2	—	
1.1	—	—	—	4.8	3.3	—	—	0.2	—	35.8	—	2	2.5	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	39.2	—	
1.6	1.0	—	—	1.4	7.1	8.4	—	1.4	21.0	10.4	—	3	1.3	3.0	—	—	3.2	4.0	22.0	—	1.5	22.0	9.2	—	
13.4	—	—	—	5.8	6.3	1.2	—	—	8.0	20.4	1.6	4	26.0	2.0	—	—	20.3	8.0	3.1	—	—	10.0	18.0	0.6	
3.8	—	—	—	0.4	15.4	13.2	7.4	40.4	6.6	0.6	7.8	5	5.0	—	—	—	18.0	13.0	35.0	43.5	11.0	1.0	9.5	—	
8.0	—	—	—	—	14.8	—	—	6.6	—	19.4	3.8	6	7.9	—	—	—	15.0	—	—	12.1	—	24.8	4.0	—	
2.7	—	—	31.8	—	10.3	—	23.2	10.6	1.0	48.8	—	7	—	—	—	40.2	—	8.0	—	19.5	12.5	4.0	38.0	—	
—	—	—	7.9	—	1.4	—	5.4	2.2	3.4	0.2	0.2	8	—	—	—	12.0	2.0	4.0	1.3	0.8	1.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.5	12.4	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	10.0	—	5.5	13.0	1.2	—	—	—	
—	—	5.1	0.6	0.2	1.3	1.5	—	—	—	—	—	10	—	—	1.3	2.0	3.3	4.2	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	1.0	26.0	1.8	1.7	7.1	—	—	—	2.4	—	11	—	—	—	31.0	2.3	10.0	—	—	—	3.0	—	—	
2.7	16.6	12.6	9.6	—	4.0	8.3	—	—	—	—	—	12	2.7	32.6	16.0	12.0	3.6	6.3	6.0	—	—	—	—	—	
10.1	—	1.5	2.0	0.4	1.3	6.9	9.6	—	—	13.4	—	13	11.0	2.2	1.4	—	5.0	1.5	9.5	14.5	—	11.0	—	—	
—	—	—	4.4	2.6	8.5	3.9	3.6	—	—	—	—	14	—	—	—	3.0	—	1.5	4.9	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	10.2	18.4	—	13.3	—	—	0.2	1.5	15	—	—	—	0.2	16.5	26.5	—	15.0	—	—	—	4.5	
—	—	—	—	24.0	6.0	—	6.4	—	—	8.6	—	16	—	—	—	—	28.5	8.0	—	9.0	—	—	9.5	0.6	
—	3.3	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	39.4	1.0	17	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	30.3	0.4	—	
—	—	—	1.2	—	—	1.5	35.0	1.0	—	—	—	18	—	—	—	3.2	3.2	—	3.0	46.9	—	—	—	—	
1.8	1.2	—	5.6	—	2.3	1.0	0.2	—	—	—	—	19	5.2	2.5	1.2	12.3	—	—	2.1	0.4	0.5	—	—	—	
—	8.4	—	—	4.6	0.4	—	—	11.6	—	—	—	20	—	11.0	—	—	13.1	1.5	3.2	—	21.5	—	—	—	
—	—	11.4	—	—	—	1.4	7.2	3.0	—	—	0.4	21	—	—	22.2	—	—	—	4.2	6.0	2.5	—	—	0.8	
—	—	4.0	—	—	—	5.7	22.4	1.4	—	—	—	22	—	—	45.7	—	—	—	2.5	29.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	24.5	—	2.0	—	—	—	
—	—	14.0	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.6	—	6.5	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	6.4	4.7	7.5	—	1.0	0.4	—	16.6	—	25	—	—	—	—	5.2	1.5	3.0	—	0.5	0.3	—	21.0	
—	—	—	11.2	7.0	13.0	—	3.6	—	13.8	1.8	—	26	—	—	—	—	13.5	9.8	0.7	—	5.5	—	15.0	0.3	
—	—	—	3.2	0.6	—	19.7	—	—	15.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	22.5	—	
—	—	2.0	—	5.6	—	2.4	12.0	0.4	—	13.0	—	28	—	—	2.1	—	1.3	—	3.6	18.0	—	—	10.0	—	
—	—	3.5	—	7.4	—	0.3	10.8	—	—	1.6	0.2	29	—	—	3.3	—	6.8	—	—	17.0	—	—	8.0	—	
—	—	14.3	—	5.6	—	—	10.4	—	—	0.2	—	30	—	—	25.0	—	6.5	—	—	12.5	—	—	—	—	
—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44.4	30.8	82.3	107.9	101.4	119.1	127.4	180.4	85.8	40.4	248.0	34.7	Totale annuo e giorni piovosi	62.4	58.5	147.0	145.7	153.5	130.6	144.7	216.1	106.1	52.3	244.3	41.1	
9	8	10	11	14	17	18	15	12	5	14	7		8	7	10	9	10	10	19	14	11	5	15	4	
Totale annuo: 1302.2 mm													Totale annuo: 1502.3 mm												
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 139												

GARES												Giorno	CENCENIGHE												
(P)      Bacino: PIAVE      (1381 m s. m.)													(P)      Bacino: PIAVE      (773 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2	—	—	—	9.3	—	4.3	—	—	—	18.0	—	1	0.5	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	7.5	—	
9.4	—	—	—	5.0	0.9	—	—	—	—	41.7	—	2	1.5	—	—	—	5.5	6.0	—	—	—	—	37.2	—	
3.7	4.8	—	—	4.1	40.6	—	—	2.5	19.3	15.3	—	3	2.5	3.0	—	—	1.5	7.0	10.0	—	1.5	37.5	13.5	—	
24.9	2.6	—	—	33.7	6.2	—	—	—	15.4	28.4	—	4	34.0	1.5	—	—	9.0	4.0	0.5	—	—	16.0	30.5	0.5	
—	—	—	—	1.8	28.9	24.4	7.5	50.8	7.2	0.6	16.2	5	4.0	—	—	—	0.5	22.5	16.0	5.0	41.5	6.5	1.0	17.7	
4.1	—	—	1.2	—	8.1	—	—	7.8	—	24.7	8.5	6	7.0	—	—	—	—	27.0	—	—	34.0	—	25.5	2.0	
3.6	—	—	67.9	—	8.7	—	29.4	11.1	—	50.4	—	7	5.0	—	—	47.0	—	8.5	—	38.5	3.5	—	99.7	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.5	7.3	—	—	8	2.0	—	—	7.0	—	2.0	—	13.0	1.0	4.5	1.5	—	
—	—	—	—	2.3	—	37.3	16.9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	4.5	6.0	8.0	—			



Anno 1963

- 126



SOSPIROLO												Giorno	CESIO MAGGIORE																																						
Bacino: PIAVE (454 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (482 m. s. m.)																																						
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
	9.1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.8	—	1	—	—	—	—	—	4.3	3.0	—	—	—	18.3	—																										
	5.0	—	—	—	4.3	6.0	—	—	4.0	—	45.3	—	2	2.9	—	—	—	—	3.2	—	—	2.7	—	70.2	—																										
	4.2	1.5°	—	—	5.5	4.2	2.7	—	—	45.1	2.4	—	3	5.3	—	—	—	5.4	0.3	—	—	—	42.7	21.0	—																										
	30.2	4.3°	—	—	36.1	5.1	—	—	—	28.0	6.2	8.1	4	27.5	8.3°	—	—	45.5	0.7	20.0	—	—	18.2	21.0	5.5																										
	14.0	—	—	—	—	26.2	2.2	2.5	64.2	18.2	21.0	20.0	5	5.8	—	—	—	4.9	3.2	—	5.1	61.2	16.3	9.2	23.8																										
	11.0	—	—	—	—	24.4	—	—	25.0	—	24.0	9.1	6	12.3°	—	—	—	—	55.6	14.2	—	5.5	—	28.3	9.0																										
	16.4	—	—	58.1	—	16.0	—	57.1	24.3	—	48.0	—	7	7.6°	—	—	58.7	—	13.5	—	54.2	11.1	—	61.8	—																										
	—	—	—	15.9	—	6.9	—	11.0	2.0	19.0	—	—	8	—	—	—	11.3°	—	4.4	—	7.8	6.8	11.0	—	—																										
	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	1.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.2	31.4	2.7	2.0	—	—	—																										
	—	—	2.0	2.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.1	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	0.5	26.0	—	—	0.3	—	—	—	8.1	—	11	3.2°	—	4.4	33.7	3.8	0.3	—	—	—	—	7.2	—																										
	6.0	35.0	36.0	12.2	—	10.0	30.1	2.0	—	—	2.3	—	12	—	34.2°	22.6	5.2	5.1	3.2	6.0	—	—	—	—	—																										
	11.0°	17.0°	6.2	6.0	—	—	—	34.0	—	—	30.0	—	13	17.8°	11.6°	—	0.2	4.2	2.7	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	18.0	9.0	10.2	3.0	6.5	—	—	4.0	—	14	—	—	—	5.1	3.2	2.7	44.7	—	—	18.1	—																											
	—	—	—	2.0	6.2	45.3	—	17.0	—	—	—	1.9°	15	—	—	—	0.1	0.6	45.6	—	24.6	—	—	0.9	4.2°																										
	—	—	—	—	29.0	10.0	—	12.0	—	—	11.2	—	16	—	—	14.2	—	42.0	0.4	—	6.7	—	—	2.5	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	8.0	10.0°	17	—	—	3.3°	—	—	—	—	7.9	—	—	—	9.1°																										
	—	—	—	2.3	—	—	—	84.5	—	—	—	—	18	—	—	—	2.4	—	—	—	56.1	—	—	—	—																										
	3.5°	—	—	18.0	4.1	—	—	8.5	9.0	—	—	—	19	3.4°	0.3°	—	15.1	7.3	—	—	2.1	0.6	—	—	—																										
	—	18.2°	—	—	3.5	—	—	—	30.3	—	—	—	20	0.5°	10.2°	—	—	17.2	—	—	—	31.9	—	—	—																										
	—	—	20.0	—	—	—	1.8	7.0	4.7	—	—	—	21	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	8.3	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	22	—	—	1.2	—	—	0.4	—	28.6	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	—	—	6.1	4.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	9.0	14.5	3.1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	2.0	6.0	—	9.0	—	4.0	0.5	—	16.0°	25	—	—	—	3.5	2.1	2.3	—	—	0.4	—	—	17.9°																										
	—	—	—	—	5.9	8.0	—	—	15.0	—	30.0	—	26	—	—	—	—	5.1	11.2	—	—	5.6	—	23.2	0.6																										
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	27	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	16.6	—																										
	—	—	2.0	—	—	—	58.2	25.3	—	—	25.0	—	28	—	—	2.1	—	0.7	—	—	40.9	—	—	34.7	—																										
	—	—	8.4	—	4.1	—	—	24.7	—	—	4.8	—	29	—	—	1.0	8.2	7.8	—	—	10.4	—	—	9.4	—																										
	—	—	19.7	—	7.1	—	—	11.2	—	—	—	—	30	—	—	19.9	—	14.5	—	—	7.2	—	—	—	—																										
	—	—	28.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	28.5	—	1.7	—	—	8.3	—	—	—	—																										
	109.4	79.0	132.1	170.9	145.7	175.6	27.4	339.8	178.0	110.8	299.7	65.1	Totale mm.	86.3	70.9	123.2	136.4	173.0	176.5	82.0	312.6	127.4	88.2	527.5	70.1																										
	11?	8	10	12	15	14	9	18	11	4	17	6	R. gior. piovosi	10?	6?	11?	7	15	15	8?	16	8	4	14	6																										
	Totale annuo: 1931.5 mm													Totale annuo: 1768.1 mm													Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 120											

LA GUARDA												Giorno	SEREN DEL GRAPPA																																		
Bacino: PIAVE (605 m s. m.)													Bacino: PIAVE (387 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
3.4	—	—	—	—	6.2	1.4	0.2	—	—	—	19.8	0.2	1	8.6	—	—	—	3.4	—	0.3	—	—	—	27.5	—																						
3.1	—	—	—	—	4.2	12.4	—	—	0.8	—	63.4	—	2	3.7	—	—	—	2.8	4.5	—	—	4.0	—	60.3	—																						
3.0	2.0*	—	—	—	1.4	4.8	4.2	—	0.4	41.0	22.0	0.2	3	3.2	2.0*	—	—	0.4	5.0	6.2	—	—	55.0	—	—																						
28.6	6.4*	—	—	—	44.0	3.2	3.4	—	—	23.6	13.4	8.0	4	38.6	4.5*	—	—	55.2	2.5	20.6	—	—	44.5	25.6	7.0																						
8.7*	—	—	—	—	7.0	37.2	18.2	1.5	54.6	14.2	6.4	14.4	5	2.8	—	—	—	4.4	44.5	1.8	4.0	80.0	11.5	1.2	25.5																						
12.5*	—	—	—	0.2	0.2	20.0	—	—	12.4	—	30.6	10.4	6	17.0*	—	—	—	—	17.6	—	—	—	11.8	—	45.4	4.5																					
6.7	—	—	—	56.4*	—	13.4	—	34.7	9.2	5.6	56.6	0.2	7	7.6	—	—	72.0	—	7.3	—	58.5	16.4	—	54.5	—																						
—	—	—	—	16.8	—	—	0.2	37.0	5.6	13.0	0.2	—	8	0.5	—	—	10.6	—	2.8	4.0	2.1	5.2	3.7	—	—																						
—	—	—	—	—	0.2	0.4	8.8	11.3	1.0	—	—	—	9	—	—	—	0.3	0.6	—	12.2	4.2	1.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	0.7	—	0.2	—	—	10	0.8	—	15.0	0.8	2.8	2.6	—	0.8	—	—	—	—																						
4.7	—	—	—	4.5	3.0	6.0	9.2	5.8	—	—	3.4	—	11	6.3*	—	2.6	63.4	—	2.0	—	—	—	—	1.6	—																						
3.0*	35.6*	26.6	21.0	0.2	4.0	11.5	—	—	—	0.2	3.4	—	12	2.3*	59.0*	23.1	3.4	1.2	4.2	3.0	—	—	—	—	—																						
11.2*	16.4*	10.0	2.6	0.4	2.4	0.4	39.9	—	—	—	24.2	—	13	6.5*	11.6*	9.0	0.4	0.8	1.8	—	28.3	—	—	16.5	—																						
—	—	—	—	4.4	6.8	4.0	8.2	10.3	—	—	—	—	14	—	—	—	1.8	1.6	8.7	2.4	21.1	—	—	—	—																						
—	—	—	—	1.0	11.0	34.0	—	23.0	—	—	0.6	3.3*	15	—	—	—	0.2	14.6	21.3	—	39.0	—	—	—	3.0*																						
—	—	—	—	—	47.0	9.4	—	6.2	—	—	2.8	—	16	—	—	—	—	69.0	—	—	16.0	—	—	2.6	—																						
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2.0	—	—	6.8	7.6*	17	—	12.0*	—	—	0.4	—	—	3.2	—	—	2.9	19.3*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.3	0.2	—	—	45.0	—	—	—	—																						
5.6*	1.5*	3.4	16.8	4.4	—	—	—	6.4	0.8	—	—	—	19	4.0*	1.6	0.7	24.8	1.3	—	—	0.5	1.0	—	—	—																						
—	8.2*	—	0.2	4.4	0.2	—	—	34.0	—	—	—	—	20	—	9.0*	—	—	6.6	—	—	38.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	31.5	—	—	—	1.6	—	7.6	—	—	—																						
0.3	1.0*	5.0	0.6	—	—	—	0.2	19.2	0.8	—	—	—	22	—	—	5.5	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
89.0	71.7	131.3	185.4	174.4	165.2	87.8	315.8	139.5	99.4	334.2	68.5	Totale ann.	102.5	69.7	147.0	189.2	203.0	144.4	59.2	275.5	172.4	116.2	321.7	68.6	Totale ann.																						
11	8	11	14	16	14	12	16	10	6	16	8	L. piov. giorni	11	7	10	8	16	15	11	15	10	6?	15?	7	L. piov. giorni																						
Totale annuo: 1862.6 mm												Giorni piovati: 142												Totale annuo: 1889.4 mm												Giorni piovati: 131											



FELTRE												Giorno	FENER																									
Bacino: PIAVE (280 m. s. m.)													Bacino: PIAVE (177 m. s. m.)																									
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	3.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.5	—	1	7.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	27.0	—												
	4.1	—	—	—	2.6	2.2	—	—	2.7	—	76.1	—	2	3.0	—	—	—	2.5	1.2	—	—	—	—	—	87.6	—												
	2.8	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	47.1	20.3	—	3	4.1	—	—	0.4	—	1.8	3.8	—	—	29.5	9.5	—													
	33.1	4.5	—	—	49.1	—	12.7	—	—	28.2	4.2	6.1	4	27.9	6.7	—	—	59.8	22.8	25.3	—	—	24.5	3.3	9.8													
	4.3	—	—	—	40.2	—	—	4.6	64.1	16.3	6.4	23.8	5	3.7	—	—	—	11.0	19.8	—	—	54.5	13.4	—	31.2													
	14.8	—	—	—	19.3	—	—	—	5.7	—	29.5	3.4	6	19.1	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	7.0	1.7													
	8.7	—	—	64.9	—	9.4	—	45.6	23.2	—	52.7	—	7	4.6	—	—	45.9	—	3.3	—	37.8	16.5	—	44.2	—													
	0.4	—	—	7.2	—	3.1	—	20.7	3.6	3.0	—	—	8	0.9	—	—	23.6	—	—	—	—	7.3	4.9	—	—													
	—	—	—	—	—	—	11.2	1.9	—	—	—	—	9	—	—	0.5	—	—	—	44.5	9.5	1.7	—	—	—													
	—	—	5.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.1	1.3	3.2	12.8	—	15.7	—	—	—	—													
	6.4	—	21.6	27.7	—	—	3.7	—	—	—	2.0	—	11	5.5	—	4.0	26.5	3.5	18.2	—	—	—	—	9.8	—													
	2.6	40.8	23.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4	42.8	25.7	18.6	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—													
	9.3	16.0	5.6	—	0.3	—	—	25.2	—	—	12.8	—	13	5.7	8.2	3.2	0.8	8.3	11.3	—	—	—	—	24.2	—													
	—	—	—	1.6	—	20.4	2.2	8.8	—	—	—	—	14	—	—	—	1.8	—	28.1	2.8	77.5	—	—	—	—													
	—	—	—	—	9.7	30.6	—	31.3	—	—	—	2.0	15	—	—	—	2.7	2.9	45.4	—	11.8	—	—	—	1.8													
	—	—	—	—	51.2	0.2	—	14.8	—	—	2.2	—	16	—	—	—	—	33.7	—	10.5	—	—	—	1.6	—													
	—	—	—	—	0.5	—	—	3.2	—	—	—	12.1	17	—	2.1	—	—	1.4	—	—	9.2	—	—	—	11.0													
	—	—	—	0.2	—	—	—	50.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—													
	2.8	—	—	18.4	5.1	—	—	—	1.9	—	—	—	19	1.1	1.0	—	22.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.8	—	—	—	20	—	11.5	—	—	8.9	—	—	—	51.0	—	—	—													
	—	—	26.6	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	21	—	—	19.7	—	—	—	18.5	—	27.0	—	—	—													
	—	—	5.1	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	22	—	—	4.5	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.3	—	5.9	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	2.7	2.2	1.8	—	—	—	1.2	—	10.4	25	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	9.3													
	—	—	—	—	14.8	—	—	—	2.5	—	19.9	—	26	—	—	—	1.5	2.3	25.0	—	—	5.3	—	26.9	1.8													
	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.5	—	27	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	18.5	—													
	—	—	3.1	—	—	—	4.4	17.4	—	—	31.2	—	28	—	—	5.3	—	—	—	4.0	15.2	—	—	35.0	—													
	—	—	7.0	—	—	—	—	12.2	—	—	4.2	—	29	—	—	4.3	—	—	—	—	7.8	—	—	7.8	—													
	—	—	14.9	—	14.3	—	—	10.7	—	—	—	—	30	—	—	16.2	—	0.9	—	—	33.7	—	—	—	—													
	—	—	35.8	—	1.1	—	—	1.5	—	—	—	—	31	—	—	25.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—													
	92.5	62.0	148.4	146.2	162.5	141.0	42.8	258.4	106.6	95.8	297.5	57.8	Totale annuo: S. per giorno	84.4	71.5	110.4	157.6	141.2	221.7	112.2	250.6	163.3	72.3	301.9	66.0													
	11	4	10	8	13	9	6	15	8	5	14	6		11	7	10	11	12	15	9	13	8	4	13	7													
	Totale annuo: 1811.5 mm													Totale annuo: 1753.7 mm													Giorni piovosi: 120											

VALDOBBIADENE												Giorni N. per giorno	CISON DI VALMARINO																									
Basino: PIAVE (280 m. s. m.)													Basino: PIAVE (261 m. s. m.)																									
(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D												
	6.4	—	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	31.6	—	1	5.8	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	33.8	—													
	2.8	—	—	—	0.6	1.2	—	—	3.8	—	89.2	—	2	1.6	—	—	—	1.6	0.2	—	—	3.6	—	104.4	—													
	3.4	4.0	—	0.2	—	5.2	1.2	—	—	28.0	12.6	0.4	3	2.0	0.8	—	—	3.2	2.4	—	—	—	48.0	13.6	—													
	29.4	7.0	—	—	46.2	12.2	27.2	—	—	29.6	0.8	14.8	4	38.2	6.8	—	—	54.0	36.5	13.2	—	—	26.4	1.2	12.2													
	2.2	—	—	—	6.2	37.4	0.2	—	78.0	17.6	—	28.0	5	4.6	—	—	0.2	8.6	32.0	2.6	—	37.3	30.4	—	35.8													
	20.2	—	—	—	0.2	12.4	—	—	12.2	—	5.2	3.0	6	18.6	—	—	—	—	11.0	—	—	38.0	0.2	7.8	2.6													
	4.4	—	—	78.0	—	3.2	—	46.4	9.4	—	44.0	—	7	3.6	—	—	82.6	—	3.2	—	35.2	17.8	—	38.6	0.4													
	3.2	—	—	20.8	—	0.2	12.2	0.4	3.4	4.0	0.4	0.2	8	3.2	—	—	20.4	—	0.2	4.8	3.2	1.4	5.6	—	—													
	0.2	—	—	—	—	—	35.4	1.8	6.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	22.8	2.2	4.4	—	—	—													
	—	—	5.4	3.0	1.6	24.2	—	0.8	—	—	—	—	10	—	—	5.6	1.4	2.4	0.6	—	2.2	0.8	—	—	—													
	5.0	—	0.8	39.6	4.4	9.0	0.4	—	—	—	7.8	—	11	5.8	—	3.4	15.0	0.8	26.0	—	—	—	—	4.2	—													
	1.0	54.2	28.0	10.0	—	2.4	14.8	—	—	—	—	—	12	3.6	49.0	33.0	10.8	—	0.8	10.4	—	—	—	0.2	—													
	4.6	8.0	2.0	1.4	3.0	6.8	0.2	40.8	—	0.2	22.0	—	13	6.4	9.8	2.4	1.2	3.2	0.6	—	26.4	—	—	23.4	—													
	—	—	—	0.2	—	29.8	4.0	23.6	—	—	—	—	14	—	—	—	0.4	—	4.0	3.6	24.2	—	—	—	—													
	—	—	—	—	1.4	31.6	5.6	21.4	—	—	—	2.0	15	—	—	—	0.2	3.0	64.4	—	47.8	—	—	0.2	0.6													
	—	—	—	—	28.6	0.4	—	22.0	—	—	2.4	—	16	—	—	—	—	26.2	—	—	36.2	—	—	2.4	0.8													
	—	2.6	—	—	0.6	—	—	4.0	—	—	—	14.6	17	—	1.4	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	8.4													
	—	—	—	—	2.4	—	—	48.4	—	—	—	—	18	—	—	—	0.4	6.4	—	0.2	34.0	—	—	—	—													
	4.5	1.4	0.2	28.2	0.6	—	—	0.2	1.2	—	0.2	—	19	1.5	1.8	0.4	18.4	1.8	—	0.2	5.6	0.8	—	—	—													
	—	13.0	—	—	5.4	—	—	—	36.6	—	—	—	20	0.5	14.4	—	3.4	2.8	—	—	—	14.2	—	—	—													
	0.1	—	16.2	—	—	—	4.2	—	15.8	—	—	4.0	21	—	—	20.8	—	—	—	4.0	0.2	4.6	—	—	—													
	—	—	14.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	22	—	—	4.0	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	9.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	13.8	—	38.4	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	3.2	—	12.0	—	—	1.6	0.2	0.4	—	25	—	—	—	5.6	11.4	5.4	—	—	1.8	—	—	20.0													
	—	—	—	2.2	3.0	6.8	—	—	6.8	—	21.2	23.0	26	—	—	—	—	2.8	23.6	—	—	4.0	—	26.0	2.2													
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—													
	—	—	6.0	0.8	—	—	8.4	21.2	—	—	38.0	—	28	—	—	4.2	—	—	—	58.8	15.6	—	—	27.0	—													
	—	—	7.2	0.6	—	—	—	8.6	—	—	8.2	—	29	—	—	1.6	1.6	—	—	—	19.6	—	—	4.4	—													
	—	—	13.6	—	0.4	—	—	15.4	—	—	—	—	30	—	—	13.8	—	0.8	—	—	4.8	—	—	—	—													
	—	—	25.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	87.4	94.2	119.2	191.0	106.2	197.4	103.8	273.8	175.6	79.6	309.2	89.4	Totale annuo: N. per giorno	95.4	84.2	115.0	176.0	129.4	250.1	118.8	268.2	128.7	102.6	317.2	84.0													
	12	7	9	10	11	15	9	12	11	4	12	8		12	6	10	11	13	11	8	15	10	4	13	6													
	Totale annuo: 1826.8 mm													Totale annuo: 1870.6 mm													Giorni piovosi: 119											



— 129 —



— 130 —



Area 1953

191 —



Алто 1965

- 133 -



Апрел 1963

133



FIUMICINO												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE											
(Pr) Piana fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)													(Pr) Piana fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	25.2	—	1	6.6	—	—	1.4	—	0.0	—	—	—	—	17.4	—
—	—	—	—	—	12.8	—	—	7.2	—	38.0	—	2	—	—	—	—	11.0	—	—	1.6	0.4	47.6	—	
1.8	{ 9.0°	—	—	—	—	1.2	—	4.6	10.0	0.6	—	3	2.8	16.6	—	—	—	11.6	—	8.2	13.0	0.6	—	
16.4		—	—	30.6	—	—	—	—	—	25.6	—	3.4	4	18.8	12.6	—	17.4	—	—	—	17.2	—	3.2	
0.4	—	—	—	1.4	11.8	—	3.6	18.4	45.2	—	10.6	5	—	—	—	2.2	9.4	—	2.4	14.2	36.0	—	10.2	
21.2	—	—	—	—	3.6	—	0.2	—	2.0	3.8	—	6	23.2	—	—	—	1.4	—	—	—	4.0	2.2	—	
6.8	—	0.2	37.4	—	6.0	—	4.4	0.6	1.8	24.8	—	7	8.2	—	—	37.6	—	5.0	—	7.6	0.4	—	26.6	
0.8	—	0.2	4.2	—	15.2	—	5.8	3.0	3.6	0.2	—	8	—	—	—	2.4	—	1.0	—	2.8	2.0	4.0	—	
0.4	—	0.2	0.2	—	—	10.4	13.8	2.6	—	0.4	—	9	—	—	—	—	—	14.0	7.6	2.4	—	0.2	—	
—	—	2.2	8.2	—	0.8	—	—	25.8	—	—	—	10	—	—	1.8	0.6	—	1.6	—	25.4	—	—	—	
5.8	—	6.0	5.8	—	4.4	—	—	0.2	—	1.6	—	11	2.4	—	5.8	8.4	—	2.0	—	—	—	1.4	—	
0.4	29.3	18.8	9.0	0.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	12	5.2	33.4	19.4	5.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	3.6	0.2	4.2	2.2	—	11.8	—	0.2	3.8	—	13	—	—	2.6	18.4	6.2	1.2	—	11.2	—	—	4.0	
—	—	—	1.4	—	7.6	7.4	8.2	0.2	0.2	0.2	—	14	—	—	—	—	8.0	5.0	12.4	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	34.4	16.8	15.4	—	—	—	15.0	15	—	—	—	0.4	0.8	25.2	17.0	14.2	—	—	3.2	
—	—	—	—	21.6	0.6	—	20.2	—	—	7.2	—	16	—	—	—	—	21.0	8.4	—	16.0	—	—	6.4	
—	8.3	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	15.0	17	—	—	7.6	—	—	—	0.2	0.6	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	15.4	0.2	—	—	—	18	—	—	—	0.6	—	—	11.0	0.4	—	—	—	
—	7.0	0.2	9.0	4.0	—	—	—	1.8	0.2	—	—	19	7.0	5.2	—	5.8	10.4	—	—	0.6	—	—	—	
—	25.0	—	0.2	9.2	—	—	—	18.2	0.2	—	—	20	—	23.2	—	—	13.8	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	13.6	—	0.4	—	—	—	1.2	0.2	0.2	1.8	21	—	—	10.2	—	—	—	—	1.2	—	—	1.0	
—	—	7.4	—	—	—	—	16.0	0.4	0.4	—	—	22	—	—	10.0	—	—	—	12.8	—	—	—	—	
—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	9.0	—	—	5.0	—	—	1.4	25	—	—	—	1.4	—	33.0	—	16.8	—	—	14.0	
—	—	—	0.6	—	18.0	—	—	27.4	—	1.6	6.4	26	—	—	—	0.8	—	2.6	—	20.6	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	18.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	29	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	5.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
59.6	78.8	65.6	79.8	75.8	127.6	35.8	143.4	91.8	89.0	140.2	34.4	Totale annuo: 1019.8 mm	74.2	98.6	66.6	75.8	73.2	105.6	47.6	125.2	82.0	73.6	139.8	46.8
6	67	10	8	7	12	4	12	10	6	11	7	Giorni piovosi: 99	8	6	9	8	4	13	4	12	9	5	10	6
Totale annuo: 1019.8 mm												Totale annuo: 1009.0 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 96												

CHIAVICA AGAZZI												Giorno	BOCCAFFOSSA																								
(P) Piana fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Piana fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
5.4	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	22.0	—	1	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	18.6	—													
—	—	—	—	—	38.6	—	—	0.8	—	42.5	—	2	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.6	—	30.6	—													
—	—	—	—	—	—	9.8	—	3.0	14.3	1.2	8.3	3	3.0	0.2	—	—	—	—	0.8	—	1.4	3.6	0.2	—													
22.2	10.0	—	—	38.0	—	—	—	—	30.0	—	5.2	4	13.4	0.4	—	—	21.0	—	—	—	—	30.4	—	2.4													
—	—	—	—	2.8	7.1	—	5.2	28.7	51.0	—	18.5	5	—	—	—	—	2.2	4.4	—	0.8	9.4	73.8	—	8.6													
29.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.3	2.5	—	6	21.6	—	—	—	—	2.2	—	—	0.6	2.0	1.8	0.2													
8.3	—	—	35.8	—	4.9	—	0.5	1.7	2.3	19.3	—	7	6.0	—	—	29.0	—	1.4	—	1.6	—	2.4	17.0	—													
1.0	—	—	0.6	—	17.7	—	14.7	4.0	4.3	—	—	8	1.0	—	—	0.6	—	0.4	—	3.2	3.8	3.4	0.2	—													
0.5	—	—	—	—	—	5.1	—	4.3	—	—	—	9	1.2	—	—	—	—	—	9.8	5.6	2.0	—	—	—													
—	—	1.2	0.2	—	20.3	—	54.5	—	—	—	—	10	—	—	2.0	0.6	—	—	—	29.8	—	—	—	—													
6.2	—	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	1.8	—	11	5.8	—	7.4	6.8	—	—	—	—	—	1.3	—	—													
—	38.3	27.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12	0.4	20.2	18.0	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—													
—	—	3.9	26.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	13	0.2	—	3.6	0.6	—	—	16.8	—	—	3.6	—	—													
—	—	—	—	—	1.8	15.6	10.6	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	—	0.3	4.0	6.8	—	—	—	—													
—	—	—	0.3	—	38.0	8.2	11.8	—	—	—	1.5	15	—	—	—	0.2	0.2	40.2	14.4	14.8	—	—	—	2.0													
—	—	—	—	2.3	5.6	—	15.8	—	—	8.5	—	16	—	—	—	0.2	15.0	—	—	18.0	—	—	7.0	—													
—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0													
—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	11.4	0.6	—	—	—	—													
4.0	5.0	—	11.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	19	0.4	4.6	—	11.4	1.0	—	—	1.2	1.4	—	—	—													
—	27.2	—	—	9.0	—	—	—	12.5	—	—	—	20	—	24.6	—	—	17.0	—	—	—	13.8	—	—	—													
—	—	26.7	—	0.4	—	—	—	1.1	—	—	1.8	21	—	—	22.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.6													
—	—	10.3	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	22	—	—	6.8	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—													
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—													
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	2.3	0.3	5.0	—	—	2.4	—	—	11.5	25	—	—	—	3.8	—	—	—	6.0	—	—	—	0.4													
—	—	—	0.7	—	14.4	—	—	26.3	—	2.0	2.2	26	—	—	—	0.6	—	51.4	—	13.6	—	0.4	4.6	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8	0.2	—													
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	28	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—													
—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	29	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—													
—	—	0.9	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	30	—	—	0.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2													
—	—	8.3	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—													
77.4	87.6	96.1	83.9	54.6	150.9	39.7	160.3	90.8	103.2	137.5	38.0	Totale mm.	58.0	56.6	76.4	57.8	57.8	99.4	29.0	123.0	61.6	115.6	102.6	24.2													
8?	6?	10	8?	5	12	5	11?	10	6	11	7	L. piov. giorni	8	4	10	5	6	7	3	12	10	6	9	5													
Totale annuo: 1119.9 mm													Totale annuo: 862.0 mm													Giorni piovosi 85											



STAFFOLO												Giorno	TERMINE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	17.6	—	1	6.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	31.0	—
0.2	—	—	—	—	9.8	—	—	6.8	—	40.0	—	2	—	—	—	—	10.8	—	—	21.4	2.8	30.6	—	—
1.2	7.0°	—	—	—	—	2.0	—	0.6	3.4	0.2	0.2	3	6.0	—	—	1.6	—	0.6	—	28.6	87.0	—	0.4	
15.2	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.0	5.0°	—	—	32.8	—	—	—	92.0	—	1.8	
—	—	—	—	—	1.9	7.0	—	2.2	17.6	61.8	—	5	0.2	—	—	—	3.0	5.4	—	30.4	68.0	—	11.6	
23.8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	3.0	0.2	6	33.0	—	—	—	3.0	—	—	15.6	5.8	1.4	—	
7.0	—	—	46.8	—	4.2	—	0.4	—	1.6	17.0	—	7	9.4	—	0.2	39.0	—	2.4	—	5.2	0.6	2.6	23.6	—
0.6	—	—	2.6	—	24.2	—	5.4	2.2	2.6	—	—	8	0.6	—	—	4.2	—	—	—	8.6	3.5	4.0	0.2	—
0.6	—	—	—	—	—	13.8	4.2	2.0	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	14.0	3.8	1.0	—	0.4	—	—
—	—	1.8	1.2	—	—	—	37.2	—	—	—	—	10	7.0	—	3.6	0.6	—	—	—	55.6	—	—	—	—
5.4	—	5.6	6.8	—	14.8	—	—	—	—	0.8	—	11	6.2	—	7.8	9.6	—	10.4	—	—	—	—	0.7	—
—	30.4°	22.4	4.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	12	0.8°	30.6	26.4	8.2	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2
—	0.2	2.4	1.4	1.0	0.6	—	16.0	—	—	3.4	—	13	—	—	6.6	0.2	0.4	—	—	26.6	—	0.4	1.5	—
—	—	0.2	0.2	0.2	11.4	2.8	7.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	31.4	5.2	8.0	—	0.2	—	—
—	—	—	0.2	0.4	28.6	12.0	11.4	—	—	2.4	0.5°	15	—	—	—	0.8	—	36.8	46.0	35.2	—	—	—	13.0°
—	—	—	—	16.8	—	—	20.8	—	—	3.8	—	16	—	—	—	—	23.4	—	—	18.4	—	—	1.5	—
—	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6°	17	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	15.0°
—	—	—	—	—	—	—	15.8	1.4	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.2	—	—	—
5.0°	4.0	—	3.8	1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	19	—	4.8	0.6	6.4	6.4	3.2	—	—	17.2	—	—	—
—	29.6	—	—	6.8	—	—	—	13.0	—	—	0.4°	20	—	35.4	—	1.2	29.6	—	—	—	39.8	—	—	0.6°
—	—	19.6	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	0.5°	21	—	—	28.8	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	2.0
—	—	8.0	—	0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	22	—	—	0.8	—	—	—	—	8.8	—	0.4	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	2.4	—	8.2	—	—	0.4	—	—	4.0°	25	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0°
—	—	—	0.4	—	19.6	—	—	18.4	—	0.4	5.4	26	—	—	—	0.8	—	11.4	—	—	28.4	—	0.4	9.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	17.2	0.4	28	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	37.4	—	—
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	29	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.4
—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4
60.6	85.4	74.6	70.2	61.8	136.8	30.4	136.6	64.8	90.4	112.0	25.8	Totale annuo E. plu. piovosi	67.4	105.4	91.8	88.4	190.0	114.8	68.0	194.6	195.2	264.0	136.1	36.4
7	6	10	8	8	10	4	11	8	6	9	5		7	6	10	8	7	9	4	11	10	7	9	7
Totale annuo: 949.6 mm													Totale annuo: 1482.1 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 95											

LEVICO (Lido)												Giorni pioggia	PERGINE														
(P) Bacino: BRENTA (445 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (480 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	7.7	—	1	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—			
4.7	—	—	—	1.8	6.0	—	—	—	—	37.5	—	2	1.4	—	—	—	0.4	4.0	—	—	0.7	—	48.0	—			
3.8	1.3°	—	—	3.5	—	—	—	1.5	27.5	16.8	—	3	8.6	1.8°	—	—	2.0	—	0.5	—	—	28.0	19.0	—			
18.1°	0.5°	—	—	40.9	—	0.7	—	38.1	16.8	9.0	6.2	4	13.0	—	—	—	28.0	—	11.0	—	—	10.0	22.0	15.2			
8.5°	—	—	—	6.3	15.6	7.0	16.1	9.0	0.7	—	22.1	5	2.0	—	—	—	—	25.0	10.0	10.0	46.0	1.0	—	6.2			
15.6	—	—	—	—	26.6	—	—	11.7	—	16.0	1.3	6	8.0°	—	—	—	—	15.0	4.0	—	10.3	—	47.0	0.6			
6.2	—	—	34.3	—	6.3	—	6.6	3.6	—	33.6	—	7	13.0	—	—	—	—	4.5	—	11.8	—	—	21.4	—			
—	—	—	9.6	—	7.0	—	8.3	0.6	2.3	1.2	—	8	—	—	—	32.0	—	—	8.5	—	1.0	2.1	0.5	—			
—	—	—	—	—	—	13.7	15.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3.2	—	—	0.5	19.5	0.7	—	—			
—	—	0.9	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	10	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6.2°	—	—	15.8	—	7.7	—	—	—	—	3.3	—	11	3.5°	0.1	—	18.0	—	3.2	0.2	—	—	—	3.6	—			
2.4°	37.9°	17.1	11.2	2.7	3.6	24.8	—	—	—	—	—	12	3.0	26.0°	31.8	11.0	0.2	0.4	3.5	—	—	—	—	—			
5.0°	4.5°	10.8	—	4.3	—	3.3	67.7	—	—	9.0	—	13	4.5°	1.4°	—	5.0	0.8	0.2	0.5	59.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	5.4	1.6	5.8	6.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	20.0	2.0	11.0	3.0	—	—	18.5	—			
—	—	—	—	21.0	14.6	0.6	5.3	—	—	—	2.4°	15	—	—	—	—	14.0	17.0	—	10.0	—	—	—	1.7°			
—	—	—	—	75.4	3.6	—	10.0	—	—	3.0	—	16	—	—	—	—	47.0	4.0	—	16.3	—	—	3.8	—			
—	8.6°	—	—	4.5	—	7.0	—	0.4	—	8.2	9.6°	17	—	3.2°	1.0	—	0.2	—	—	3.0	3.2	—	4.8	7.0°			
—	—	—	—	0.6	—	10.7	21.0	—	—	—	—	18	—	—	—	7.0	—	—	10.0	12.3	—	—	—	—			
4.1°	—	0.7	0.3	1.9	—	1.0	3.0	—	—	—	—	19	4.0°	1.0°	—	12.0	0.8	—	—	4.0	—	—	—	—			
—	5.4°	—	18.9	6.0	—	—	—	25.4	—	—	1.8	20	—	4.5°	—	—	4.0	—	—	—	21.0	—	—	—			
—	—	9.6	—	—	—	1.8	—	5.4	—	—	—	21	—	—	5.5	—	—	—	0.2	24.0	—	—	—	1.0°			
—	0.3°	0.7	—	—	—	0.8	13.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.3	—	14.7	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	6.8	1.3	—	0.7	—	0.3	6.7	13.2°	—	25	—	—	—	7.3	—	—	—	—	5.1	—	19.0°	—			
—	—	—	1.0	—	3.3	—	—	0.8	—	17.3	4.6°	26	—	—	—	1.0	0.4	4.0	—	—	1.7	—	32.8	—			
—	—	—	0.2	—	—	7.9	—	—	—	6.5	—	27	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	8.6	—			
—	—	2.4	—	—	—	—	24.4	—	—	21.0	—	28	—	—	2.0	—	—	—	—	22.0	—	—	12.6	—			
—	—	5.5	—	1.2	14.3	—	6.9	—	—	8.0	—	29	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	1.0	—			
—	—	8.1	—	12.5	—	—	1.4	—	—	—	—	30	—	—	8.0	—	10.2	—	—	1.5	—	—	—	—			
—	—	20.4	—	0.2	—	—	0.5	—	—	—	—	31	—	—	14.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—			
69.1	53.5	76.6	120.9	197.7	110.2	89.4	207.7	96.8	54.0	198.1	61.2	Totale mm.	61.0	38.0	64.3	107.8	133.4	106.0	73.0	202.1	84.6	46.2	243.6	50.7			
10	5	7	8	16	12	11	15	7	4	15	8	Giorni pioggia	10	6	7	11?	9	12	9	14	6	5	14?	6			
Totale annuo: 1335.2 mm												Giorni pioggia: 118		Totale annuo: 1210.7 mm												Giorni pioggia: 109	



### Алго 1963

— F36 —



Anno 1963

— 137 —



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

SAN MARTINO DI CASTROZZA												Giorno	TONADICO												
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (711 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	—	—	—	6.0	0.6	2.0	—	—	0.2	5.6	2.2	1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	7.4	8.4	0.2	—	0.2	39.8	56.8	1.2	2	3.2	—	—	—	3.2	2.2	—	—	—	—	28.6	—	
5.4	—	—	—	2.4	5.2	25.4	—	1.2	14.4	19.6	1.2	3	12.2	—	—	—	8.2	6.2	—	1.2	8.4	—	—	—	
12.4	1.4	—	—	27.8	3.4	1.4	—	0.2	7.8	40.6	4.0	4	20.2	2.6	—	—	39.2	2.4	1.2	—	22.8	8.6	19.2	—	
—	0.2	—	0.2	2.6	28.0	24.2	3.6	32.8	—	1.6	13.8	5	1.2	—	—	—	18.2	12.2	0.6	1.2	18.6	7.9	43.8	—	
10.2	—	—	0.2	—	19.6	—	—	18.2	—	31.2	1.6	6	16.2	—	—	—	26.3	—	—	5.4	—	38.2	—	—	
—	—	—	8.4	—	10.4	0.2	11.0	8.8	—	49.8	2.8	7	—	—	—	30.2	—	—	18.6	—	0.6	29.8	—	—	
8.0	—	—	30.4	—	2.4	—	13.4	2.6	6.4	12.2	0.2	8	—	—	—	13.4	—	—	—	6.3	2.2	—	8.8	—	
0.2	—	—	5.6	1.4	0.2	5.4	18.6	5.0	—	1.4	—	9	—	—	—	—	—	3.4	36.8	—	—	—	6.8	—	
1.0	—	1.0	1.6	0.6	—	—	2.6	0.2	—	—	0.2	10	—	—	8.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	2.6	18.2	0.2	10.6	12.6	—	—	—	1.8	—	11	—	28.6	1.7	12.2	—	6.2	—	—	—	—	9.9	—	
3.6	20.2	3.6	13.2	0.2	5.0	14.4	—	0.2	—	0.2	—	12	—	2.2	8.8	22.0	—	4.3	4.3	—	—	—	28.6	—	
1.4	0.2	26.2	6.0	1.2	2.6	10.0	16.8	—	—	19.8	—	13	3.1	—	0.6	—	—	3.6	0.4	9.6	—	—	19.2	—	
—	2.8	0.4	5.8	3.6	3.4	8.0	2.6	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.6	8.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	12.2	30.0	0.2	14.6	0.2	—	—	3.0	15	—	—	—	—	8.2	12.2	—	9.2	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	34.2	1.0	—	9.8	—	—	13.4	—	16	—	—	—	—	42.2	—	8.2	—	—	—	6.2	0.1	
1.0	—	—	—	6.6	—	—	0.8	—	0.2	27.2	—	17	—	2.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	12.6	12.2	
—	2.4	—	3.2	0.2	—	0.4	73.8	—	—	—	—	18	0.1	—	0.1	6.5	—	—	0.3	14.2	1.8	—	—	—	
0.4	—	2.2	16.0	0.2	—	—	0.4	1.2	0.2	—	0.6	19	4.3	2.6	0.8	—	6.2	—	—	—	18.6	—	—	—	
—	6.8	—	—	6.8	0.2	0.2	—	18.2	0.2	—	0.2	20	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	
—	—	4.4	0.2	—	—	4.2	—	7.8	—	0.2	1.6	21	—	—	9.5	—	—	—	0.5	—	2.2	—	0.3	0.3	
—	—	19.0	0.2	—	—	1.4	49.8	0.8	—	—	—	22	1.2	—	8.6	—	—	—	—	18.6	—	—	—	0.2	
—	0.6	—	—	—	—	18.6	—	1.6	—	—	—	23	—	—	—	7.6	—	—	2.2	—	1.6	—	—	0.2	
0.2	—	—	6.4	—	3.8	—	—	5.8	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	2.2	0.6	4.4	—	0.6	5.4	—	14.2	25	—	—	—	—	2.3	8.6	—	—	1.2	0.3	—	16.6	
—	—	—	0.0	4.8	5.6	13.4	0.2	8.2	0.2	20.0	3.2	26	—	—	—	6.1	—	10.9	1.3	—	—	—	19.6	3.6	
—	—	—	0.6	—	0.2	12.0	0.2	—	0.2	29.2	0.2	27	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	31.8	—	
—	—	8.8	—	0.2	0.2	24.8	18.6	—	—	8.0	—	28	—	—	—	—	—	—	6.6	10.4	—	—	12.6	—	
—	—	3.2	—	2.4	—	—	11.0	—	0.2	11.8	—	29	—	—	6.2	—	—	—	—	7.9	—	—	8.0	—	
—	—	12.2	—	9.2	—	—	6.4	—	—	4.6	—	30	—	—	15.8	—	12.2	—	—	12.6	—	—	—	—	
—	—	27.4	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	22.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
42.0	34.6	99.0	121.2	133.8	142.4	183.8	253.4	111.8	72.6	354.2	53.0	Totale annuo: S. per pioggia	68.9	40.9	85.7	118.2	128.1	126.1	41.4	161.5	45.0	50.7	277.5	97.4	
10	5	11	13	16	15	16	14	12	5	18	11		9	6	9	8	10	12	9	12	10	8	16	6	
Totale annuo: 1601.8 mm													Totale annuo: 1241.4 mm												
Giorni piovosi: 146													Giorni piovosi: 110												

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA												
(Pr) Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.2	—	—	—	5.2	0.2	0.4	—	—	—	9.8	—	1	2.5	—	—	—	3.0	0.4	0.2	—	—	—	13.8	—	
10.4	—	—	—	8.8	4.0	—	—	—	—	41.2	—	2	3.0	—	—	—	5.0	9.6	—	—	0.2	0.4	59.8	—	
12.6	13.2	—	—	1.2	4.6	6.0	—	0.8	20.0	13.4	—	3	1.5	—	—	—	4.0	3.6	12.2	—	6.8	37.6	22.4	—	
—	—	—	—	39.6	0.2	1.2	—	0.2	15.0	33.4	5.2	4	18.4	—	—	—	31.0	1.2	0.6	—	—	15.8	80.2	7.0	
—	—	—	—	5.2	25.8	14.4	1.2	54.8	4.4	—	13.6	5	4.2	—	—	—	9.2	25.0	26.4	5.2	41.2	1.2	3.4	17.6	
20.6	—	—	—	14.8	—	—	—	0.4	—	31.4	6.0	6	1.6	—	—	—	33.0	1.2	—	—	11.4	—	34.2	2.8	
3.1	—	—	42.8	—	7.4	—	26.4	11.2	2.2	73.8	—	7	4.3	—	—	46.5	—	10.2	—	32.6	10.2	0.6	52.0	0.4	
—	—	—	14.4	—	1.0	7.2	3.6	3.6	5.6	—	—	8	9.8	—	—	12.5	—	4.6	0.2	6.4	5.2	5.2	0.8	—	
—	—	—	—	0.8	—	0.4	10.8	0.8	—	—	—	9	2.1	—	—	—	3.7	1.0	8.6	27.0	1.0	—	0.2	—	
—	—	—	0.2	0.2	—	—	7.6	—	—	—	—	10	—												



July 1963

— 139 —



MONTE GRAPPA												Giorno	FOZA												
(Pr) Bacino: BRENTA (1690 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (1083 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.2	—	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2	0.2	24.2	»	1	4.4	—	—	—	4.2	0.2	—	—	0.2	—	39.8	0.2	
—	—	—	—	3.3	—	—	—	6.4	—	92.4	»	2	1.2	—	—	—	3.2	3.0	—	—	1.0	—	60.0	—	
—	5.2	—	—	11.2	—	54.2	—	0.4	54.6	17.7	»	3	4.0	0.5	—	—	0.8	1.8	0.6	—	1.2	32.8	29.0	0.2	
2.5	8.0	—	—	65.4	17.2	28.4	—	—	38.6	21.4	»	4	34.2	3.2	—	—	53.6	3.2	15.8	—	—	23.0	7.6	12.8	
8.0	—	—	—	7.2	40.0	—	3.2	78.0	9.0	19.7	»	5	2.8	—	—	—	10.4	44.0	0.6	—	88.0	4.4	—	20.8	
18.2	—	—	—	—	20.6	—	—	4.2	—	24.8	»	6	17.2	—	—	—	21.4	—	—	—	9.6	0.2	35.6	1.4	
6.2	—	—	—	—	6.6	—	—	20.8	1.0	12.4	»	7	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	72.4	—	6.0	22.0	—	8.0	4.0	—	»	8	—	—	—	5.8	—	3.6	16.0	0.2	14.4	4.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	67.0	—	7.2	—	—	»	9	—	—	—	—	4.0	0.2	9.8	28.0	0.6	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.6	8.6	—	12.4	—	—	—	»	10	—	—	5.2	2.0	—	2.8	—	7.6	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	0.2	—	4.2	»	11	5.4	—	—	39.8	1.6	5.4	—	0.2	—	—	4.6	—	
16.4	—	—	42.8	—	7.8	3.8	—	0.4	—	—	»	12	1.8	27.1	27.0	4.6	5.2	6.0	4.4	—	—	—	—	—	
—	65.4	20.0	—	—	7.6	1.6	32.6	—	—	5.8	»	13	4.0	6.0	3.0	7.8	4.2	10.2	0.2	27.0	0.2	—	11.6	—	
—	—	—	—	—	40.2	7.8	11.2	—	—	—	»	14	1.0	—	—	—	3.8	26.4	2.8	17.0	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	12.2	29.2	0.2	38.8	—	—	—	»	15	—	—	—	3.4	14.8	21.4	—	45.0	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	8.4	2.4	—	—	0.2	—	4.4	»	16	—	—	—	—	85.0	0.6	—	20.4	—	—	4.0	1.4	
—	6.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	»	17	—	3.6	—	—	0.8	—	1.8	4.0	—	—	1.6	6.0	
—	—	—	16.4	14.6	—	11.2	62.5	—	—	—	»	18	—	—	—	4.2	—	—	1.6	34.2	—	0.2	—	—	
19.2	—	—	14.6	—	0.2	—	—	1.0	—	—	»	19	4.0	0.6	—	23.2	1.6	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	7.2	—	—	22.4	—	—	—	65.4	0.4	—	»	20	—	8.2	—	—	6.0	—	—	—	45.2	—	—	0.2	
—	—	14.2	—	—	—	—	—	10.8	—	—	»	21	—	—	13.6	—	0.6	—	7.6	—	5.6	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	»	22	—	—	7.4	2.2	—	0.2	0.2	19.4	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	»	23	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.2	12.6	8.0	—	—	0.2	—	—	»	24	—	—	—	7.0	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.1	6.2	—	—	—	1.0	—	—	»	25	—	—	—	2.4	7.2	0.6	—	0.2	—	8.4	1.0	17.6	
—	—	—	—	1.4	23.0	—	—	13.4	—	23.8	»	26	—	—	—	—	—	19.4	—	—	6.0	—	22.6	1.6	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	65.0	»	28	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	»	29	—	—	5.4	0.8	—	—	0.4	48.8	—	—	44.8	—	
—	—	—	6.8	—	0.6	—	—	—	—	—	»	30	—	—	2.4	0.2	38.6	—	—	7.6	—	—	3.6	—	
—	—	—	23.2	—	11.4	0.2	—	70.3	0.2	—	»	31	—	—	7.2	—	7.2	—	—	14.4	—	—	0.2	—	
—	—	—	30.4	—	0.8	—	—	1.1	—	—	»	31	—	—	40.0	—	3.4	—	—	1.8	—	—	—	—	
74.7	91.8	94.6	158.3	182.1	221.0	227.0	288.1	218.2	107.8	315.8	175.0	Totale annuo	83.4	49.2	111.2	163.2	260.4	177.6	61.8	335.4	177.8	73.4	295.8	65.0	
97	67	67	97	13	14	9	12	11	5	14	6	Giorni piovosi	12	5	9	13	17	15	8	14	10	5	15	8	
Totale annuo: 2054.4 mm													Totale annuo: 1859.2 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 131												

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO												
(P) Bacino: BRENTA (1022 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.1	—	—	—	3.1	—	—	—	1.1	—	47.9	—	1	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	
3.8	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	—	67.5	—	2	4.3	—	—	—	1.4	2.7	—	—	10.4	—	88.6	—	
7.8	2.1	—	—	0.7	5.2	7.6	—	—	—	39.3	—	3	10.5	2.0	—	—	—	19.6	6.2	—	—	41.4	19.2	—	
40.3	3.3	—	—	66.4	—	7.1	—	—	—	14.2	20.1	4	10.9	4.0	—	—	77.4	41.4	11.2	—	—	23.2	2.6	28.3	
8.3	—	—	—	9.1	37.2	—	—	86.4	22.6	—	28.7	5	—	—	—	—	14.8	31.6	—	—	64.7	6.0	1.4	10.2	
18.2	—	—	—	—	13.5	—	—	39.6	—	36.4	—	6	14.8	—	—	—	—	9.7	—	4.2	51.5	6.6	10.6	—	
9.7	—	—	58.5	—	2.4	—	47.6	3.3	—	57.2	—	7	7.9	—	—	51.4	—	11.3	—	20.2	10.6	1.7	48.6	—	
—	—	—	23.1	—	5.2	30.5	—	14.7	6.9	—	—	8	11.3	—	—	17.4	—	4.2	—	8.4	11.2	8.1	—	—	
—	—	—	—	10.5	—	12.1	34.6	3.1	—	—	—	9	—	—	—	—	9.6	2.6	26.4	26.6	10.8	—	—	—	
0.9	—	5.4	2.1	1.5	—	—	5.7	—	—																



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

OLIERO												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA												
(P)	Bacino: BRENTA (155 m. s. m.)												(Pr)	Bacino: BRENTA (129 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.3										40.0		1	4.8			0.6	5.4					29.8			
2.3					2.1			6.3		101.1		2	3.4			0.6				8.8		34.0			
3.6	0.5				9.9	0.7			38.4	18.5		3	3.4			1.0		4.0	4.2		0.2	28.4	9.0	0.2	
31.0	3.4				44.0	11.2	14.1			25.8	3.0	13.8	4	24.4	5.0			49.4	6.5	5.0		20.4	0.8	9.4	
1.1					5.5	24.5			93.9	6.0	0.9	22.6	5	4.2				3.0	36.0			57.2	5.4		26.2
36.2						21.7		3.3	15.7		13.2		6	20.4				9.0		0.4	0.2	4.6	4.8		
6.0			54.3		1.7		42.8	7.1		53.4			7	4.6			52.6		2.0		15.6	3.2		33.4	
1.4			11.5		8.5	21.8		5.6	2.8				8	2.6			6.0		6.0	6.2	0.4	8.6	2.6		
						22.5	17.7	1.0					9						14.4	3.0	3.4				
		3.9			6.3		4.8						10	0.8		5.0	1.0			2.2					
7.0			34.2	4.6	48.1						3.0		11	3.8		0.5	13.8	0.2	27.0				6.0		
11.1	76.4	31.1	10.6	4.7	0.9	2.1							12	1.6	38.0	29.5	1.8	9.0	3.0	10.6					
6.3	10.0	2.2	7.6	4.8	5.8	0.2					25.9		13	9.0	8.0		1.2	9.0	12.0	0.2	19.2			11.4	
					3.0	26.5			32.2				14				1.2		24.0	6.6	20.8				
			2.0	15.9	33.0				28.1			0.5	15				0.2	6.0	19.0	5.6	17.2				3.0
				67.1	0.7						2.0	1.3	16					47.0	10.0		13.2			2.4	
	3.9							15.9				5.8	17		8.0			1.0		0.2	0.4				14.0
			0.2	0.4			14.0	38.7					18				5.4			2.0	19.0				
9.0			25.5					0.8					19	3.0	3.0		13.2	1.4		6.8		0.6			
0.7	9.2			12.8					35.0				20		11.0			6.4				73.8			
		17.5					8.4		7.2				21			11.5				2.4		15.4			
		6.4						9.5					22		0.8	18.5									
													23												
			11.6		29.1								24				1.0		1.5						
			2.0						5.7	0.7	12.7		25				7.8				0.4	2.8	0.8	17.8	
			1.3		16.0				4.9		28.1	3.0	26				0.2	1.2	11.0		6.0		19.8		
											20.3		27										17.0		
		5.9						35.7			35.2		28			4.5					9.6		27.6		
		3.0		15.6				27.1			6.1		29			4.0		5.0			4.2		4.0		
		12.3		8.1				17.8					30			8.5		0.2			9.0		0.2		
		14.4						0.4					31			15.0		0.8							
106.0	103.6	94.7	160.8	186.4	146.1	83.8	174.2	196.7	78.7	849.4	59.7	Totale annuo	87.0	72.8	97.0	107.0	143.6	171.0	64.2	134.2	179.8	64.2	201.0	70.0	
12	5	9	10	11	14	6	14	9	5	13	6	giorni piovosi	12	6	8	12	12	14	10	11	8	6	12	5	
Totale annuo: 1939.9 mm													Totale annuo: 1391.8 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 116												

ASOLO												Giorno	CORNUDA												
(P)	Bacino: BRENTA (207 m. s. m.)												(P)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (103 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.7										31.4		1	4.2			0.5	3.0	1.2					45.0		
7.6					0.5				14.6		39.7		2	4.5			0.5	0.3			22.5	0.5	45.0		
7.9	2.8						6.1			15.6	6.5		3	6.2	6.2			4.5	6.5		10.2	14.0	4.2	0.2	
21.3	6.4				65.9	15.1	30.9			18.7	0.4	9.6	4	20.5	5.2			30.0	22.0			16.2	0.5	11.0	
2.1					2.4	29.8			37.9	8.1		35.8	5	2.0				6.0	5.2			110.0	14.6	0.3	30.0
18.6					2.9	5.3			12.3		4.1		6	22.0			6.5		25.2			10.0		25.2	2.0
				52.2		2.1		21.8	19.5		33.9		7	3.8				28.2		4.3		40.2	32.0		30.0
9.6				4.5			16.1		2.8	4.3			8	3.2			24.5		0.7		5.8	5.2			
							17.9	4.1	4.2				9							40.1	0.5	6.2	0.3		
							2.1						10	0.1		2.0			8.5		5.3				
4.7		6.1	17.1		41.6						5.9		11	5.0		13.2	20.0	9.2	75.5					6.4	
0.9	32.7	35.2	4.5			36.3							12	3.5	48.0		27.0		0.7	13.5					
3.8	9.1	4.6	4.1		16.9			19.7			7.6		13	2.4	9.0	37.0		4.2	7.0		35.0			8.3	
					34.2	1.2		27.9					14				2.5		10.5	0.3	37.0				0.1
					22.0	1.1		22.3					15					5.6	62.5	30.5	3.2				0.2
				26.4				8.4			2.7		16					30.0	1.5					6.2	7.0
	7.0							6.5				17.4	17		6.2						32.0			5.0	15.0
								21.5					18				0.2								
2.9	1.9		16.1										19	2.5	0.2		25.0					10.5			
	13.8												20	2.2	3.1				0.2			20.0			
		10.4					1.3		19.1				21			9.7	6.2				6.5				
		2.2							23.4				22			3.2									



MONTEBELLUNA												Giorno	NERVESA DELLA BATTAGLIA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.2	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	16.2	—	1	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	23.2	—	
1.8	—	—	—	2.8	—	—	—	6.5	1.9	61.4	—	2	1.2	—	—	—	1.6	—	—	—	6.4	0.8	53.6	—	
2.8	—	—	—	—	6.7	11.0	—	—	11.5	3.7	0.2	3	2.6	1.1	—	—	—	9.8	5.4	—	—	7.0	3.6	—	
16.6	11.0	—	—	44.6	17.0	29.0	—	—	23.3	0.2	4.6	4	20.2	7.1	—	—	44.4	6.0	6.0	—	—	21.0	0.2	3.0	
1.6	—	—	—	2.4	34.2	—	3.7	103.0	17.2	—	22.2	5	1.4	—	—	0.4	1.8	40.0	1.6	8.6	73.2	29.2	—	28.8	
22.4	—	—	—	—	16.2	—	—	3.6	—	4.0	—	6	20.8	—	—	0.2	0.2	20.8	—	—	—	52.0	5.8	1.2	
7.2	—	—	47.0	2.5	—	—	25.4	0.6	—	33.4	—	7	5.8	—	—	55.6	—	2.4	—	24.2	0.6	—	30.0	—	
2.2	—	—	15.8	—	6.5	—	2.1	3.4	5.2	—	—	8	2.2	—	—	6.2	—	4.2	—	5.2	2.8	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	37.8	8.9	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	22.8	5.6	2.8	—	0.2	—	
—	—	3.5	0.8	—	9.4	—	6.2	—	—	—	—	10	—	—	3.0	0.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	
4.2	—	1.2	15.6	2.4	37.0	—	—	—	—	5.8	—	11	4.0	—	1.0	14.4	8.0	25.8	—	—	—	—	5.0	—	
—	57.2	28.2	1.6	—	—	2.9	—	—	—	—	0.2	12	3.8	32.2	30.0	6.4	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	
4.2	5.6	7.0	1.4	0.4	47.0	—	16.5	—	—	5.8	—	13	1.4	4.6	6.6	0.4	—	9.4	—	26.6	—	—	6.2	—	
—	—	—	2.0	—	11.0	10.0	23.1	—	—	—	1.8	14	—	—	—	0.2	1.4	7.2	6.0	15.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	64.0	—	7.3	—	—	—	1.2	15	—	—	—	—	19.0	38.2	—	10.6	—	—	0.2	1.3	
—	—	—	—	30.0	2.2	—	11.9	—	—	4.7	—	16	—	—	—	—	—	0.4	—	18.0	—	—	4.8	—	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	17	—	4.4	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	6.4	
—	—	—	2.8	0.8	—	—	12.9	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	
2.2	2.0	—	14.8	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	19	0.6	2.2	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
2.0	14.6	—	—	10.4	—	—	—	12.4	—	—	—	20	1.6	15.0	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	8.8	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	21	—	—	9.2	—	—	—	—	—	7.8	—	—	0.8	
—	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	17.0	25	—	—	—	0.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	14.6	
—	—	—	0.8	18.4	1.4	—	—	16.0	—	12.7	—	26	—	—	—	1.0	5.0	8.6	—	—	2.8	—	11.2	0.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	5.4	2.0	—	—	—	1.4	—	—	27.0	—	28	—	—	6.0	—	—	—	0.4	20.6	—	—	20.0	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	15.5	—	—	2.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	4.0	—	
—	—	7.8	—	1.0	—	—	7.7	—	—	—	—	30	—	—	6.8	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	14.2	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	
72.4	95.4	84.9	106.4	116.4	956.6	90.7	135.2	157.5	59.1	124.8	62.8	Totale annuo	70.6	66.6	77.8	94.8	69.8	175.2	42.2	204.0	110.4	118.8	179.4	57.0	
137	77	9	10	10	14	67	12	10	5	12	6	Giorni piovosi	12	7	8	6	8	13	5	14	7	5	12	6	
Totale annuo: 1422.2 mm													Totale annuo: 1281.6 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 103												

ISTRANA												Giorno	VILLORBA												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.7	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	14.0	—	1	4.8	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	20.0	—	
2.1	—	—	—	0.7	29.7	—	—	6.7	1.5	32.2	—	2	0.4	—	—	—	2.2	0.4	—	—	2.0	3.0	29.0	—	
3.7	1.6	—	—	—	1.2	—	—	—	6.7	4.2	—	3	2.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.6	4.6	0.2	
13.2	7.4	—	—	29.7	6.1	1.2	—	—	20.5	—	4.7	4	15.2	4.5	—	—	39.4	5.0	4.5	—	—	23.8	—	3.2	
1.8	—	—	0.9	2.0	31.9	—	4.5	47.9	6.5	—	14.6	5	1.2	—	—	1.0	1.4	20.0	—	2.6	41.0	14.2	—	18.4	
19.0	—	—	—	—	10.1	—	—	—	7.7	10.7	1.2	6	19.6	—	—	—	—	25.0	2.4	—	—	32.6	7.2	0.4	
12.7	—	—	62.0	—	3.5	—	12.0	0.3	—	24.7	—	7	7.6	—	—	57.0	—	8.4	—	5.0	—	0.2	34.6	—	
2.3	—	—	6.2	—	1.7	—	—	4.5	2.9	—	—	8	1.6	—	0.2	2.8	—	11.4	—	6.8	3.5	3.0	—	—	
—	—	—	1.7	—	—	4.9	—	3.4	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	15.4	12.4	4.5	—	0.2	—	
—	—	2.7	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	10	—	—	2.8	1.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
5.7	—	2.5	11.0	—	1.2	—	—	—	—	4.7	—	11	5.0	—	1.6	14.0	—	30.0							



Апрел 1969

— 143 —



LANZONI (Capo Sile)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gambu)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.4	—	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—	16.8	—	1	6.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	30.8	—	
0.2	—	—	—	—	8.1	—	—	6.2	—	33.8	—	2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	27.2	—	23.0	—	
5.0	3.5	—	—	—	—	11.4	—	8.6	13.3	0.4	0.2	3	5.6	—	—	—	—	16.6	—	5.4	14.4	0.6	0.4	—	
14.0	9.5	—	—	—	20.4	0.5	—	—	19.2	—	2.8	4	13.4	5.7	—	—	20.0	—	—	—	—	39.4	—	2.4	
0.4	—	—	—	3.0	12.6	—	0.4	23.6	33.2	—	11.2	5	—	—	—	0.2	2.6	2.8	—	—	15.4	28.6	—	11.0	
20.2	—	0.2	—	—	5.2	—	—	—	3.8	3.6	—	6	21.8	—	—	—	3.8	—	—	—	5.9	3.6	1.2	—	
7.4	—	0.2	42.8	—	3.6	—	1.0	0.2	—	22.4	—	7	7.4	—	—	38.4	—	7.4	—	3.4	—	0.2	16.2	—	
1.0	—	0.4	1.0	—	2.0	—	10.6	7.2	3.0	0.2	—	8	1.2	—	0.4	1.4	—	2.8	—	33.8	4.8	3.6	0.2	—	
1.0	—	—	—	—	—	32.8	25.0	2.2	—	0.4	—	9	1.6	—	—	—	—	15.6	26.4	6.4	—	0.4	0.2	—	
—	—	2.2	1.0	—	1.2	—	19.2	—	—	—	—	10	—	—	3.2	1.0	—	—	—	32.0	—	—	0.2	—	
5.0	—	4.8	6.4	—	3.8	—	—	0.2	—	2.0	—	11	5.6	—	9.2	2.2	—	26.8	—	—	—	—	2.0	0.2	
3.8	31.8	19.4	7.2	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	12	36.2	18.8	3.8	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.2	
6.0	0.4	3.0	0.6	6.0	3.4	—	12.4	0.2	0.2	3.8	—	13	5.9	0.6	5.2	0.4	0.4	1.2	—	29.4	0.2	0.2	4.0	0.2	
—	0.4	—	0.2	—	8.8	31.0	15.8	—	0.2	0.2	0.3	14	—	0.2	—	0.2	4.8	27.8	4.0	10.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	0.2	—	17.6	5.4	16.6	—	—	0.6	2.5	15	—	—	—	0.2	—	40.2	12.8	20.8	0.2	—	0.2	1.1	
—	—	—	—	29.2	5.4	—	15.4	0.2	—	6.4	0.5	16	—	—	—	—	26.4	2.4	—	1.6	—	—	0.6	—	
—	9.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.2	17	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	13.2	0.6	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	15.6	1.6	—	—	—	
—	5.8	—	1.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.4	0.4	3.0	31.4	—	—	—	0.4	—	0.2	—	
2.5	20.0	—	—	33.2	—	—	—	15.2	0.2	—	—	20	0.5	24.8	—	—	26.4	—	—	—	12.2	0.2	—	0.2	
—	—	11.6	—	0.4	—	—	—	7.2	0.2	0.2	1.4	21	—	0.2	14.4	—	0.4	—	—	—	10.2	—	0.2	1.2	
—	—	5.4	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	22	—	—	9.4	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	25	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	
—	—	—	0.4	—	4.8	—	—	38.2	—	2.0	—	26	—	—	0.2	0.2	—	10.4	—	—	69.1	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	6.4	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	28	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	29	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	0.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
72.9	74.4	62.6	67.2	104.4	71.4	81.0	80.8	112.2	73.7	127.4	34.3	Totale annuo	72.6	79.9	77.8	69.4	95.2	129.0	51.0	177.4	167.5	91.0	119.4	30.0	
11	6	10	8	7	12	4	10	9	5	11	6	P. piov.	107	6	9	8	7	11	5	11	11	5	11	6	
Totale annuo: 1018.3 mm													Totale annuo: 1160.3 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 100												

CA' PORCIA (idrovora Il Bacino)												Giorno	CITTADELLA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	31.6	—	1	5.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	21.4	—	2	2.2	—	—	—	0.4	23.0	—	—	1.4	—	36.5	—	
9.2	—	—	—	—	—	3.2	—	14.6	5.6	0.6	0.6	3	4.8	1.8	—	0.6	—	1.5	—	—	—	10.8	9.5	—	
16.6	6.0	—	—	23.4	—	—	0.2	—	—	37.6	—	4	16.4	4.6	—	—	38.2	11.9	—	—	—	13.0	—	4.8	
—	—	—	0.2	3.8	1.8	—	—	7.8	28.2	—	10.8	5	1.6	—	—	—	4.2	19.5	—	1.2	72.7	4.8	—	22.4	
20.0	—	0.4	—	—	5.0	—	0.2	8.0	6.2	3.0	—	6	21.8	—	—	—	—	16.9	—	—	—	28.2	4.5	—	
7.6	—	0.8	41.2	—	8.4	—	7.6	1.6	0.4	20.2	—	7	7.6	—	—	38.4	—	—	—	14.0	1.3	0.2	21.5	—	
0.8	—	0.2	0.4	—	5.6	—	40.6	5.6	3.4	0.2	—	8	4.6	—	—	2.4	—	10.5	—	2.2	5.4	1.4	—	—	
0.6	—	0.2	—	—	—	7.4	43.6	0.2	—	0.4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	1.0	—	—	—	29.4	—	—	0.2	—	10	0.4	—	4.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	
8.6	—	7.6	3.2	—	62.2	—	—	0.2	—	2.0															



CASTELFRANCO VENETO												Giorno	PIOMBINO DESE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	22.4	—	1	5.7	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	19.2	—	
2.2	—	—	—	1.0	51.8	—	—	0.8	0.4	28.6	—	2	—	—	—	—	16.7	—	—	1.5	—	—	20.1	—	
5.4	3.5	—	—	0.4	0.6	—	—	—	7.4	3.4	0.6	3	5.6	1.9	—	—	—	—	—	—	—	25.3	6.8	—	
18.2	5.2	—	—	58.0	18.4	0.2	—	—	13.0	0.4	6.4	4	14.7	5.2	—	—	30.5	10.2	9.4	—	—	17.1	—	8.5	
1.6	—	—	—	3.4	29.0	—	7.8	60.0	2.6	—	16.6	5	—	—	—	—	4.2	42.7	—	7.0	52.3	4.2	—	17.7	
20.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	19.6	3.4	—	6	21.9	—	—	—	—	13.7	—	—	—	13.8	5.1	—	
9.4	—	—	50.0	—	1.3	—	8.4	2.2	—	28.2	0.2	7	11.3	—	—	60.3	—	4.5	—	8.5	2.2	—	29.5	—	
3.2	—	—	2.3	—	1.8	—	1.2	5.8	1.4	0.2	—	8	3.1	—	—	2.3	—	7.5	—	2.5	8.4	2.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.8	3.2	2.8	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	8.7	5.4	4.5	—	—	—	—	
1.2	—	3.4	0.7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	
3.8	—	1.0	13.7	—	0.3	—	—	—	—	4.0	—	11	8.4	—	5.1	16.1	—	—	—	—	—	—	2.7	—	
1.8	35.2	27.0	0.5	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	12	3.5	44.2	23.2	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	—	
2.0	2.8	7.6	0.5	—	9.8	—	13.8	—	—	5.2	—	13	3.2	1.2	6.3	—	1.6	10.2	—	19.5	—	—	3.6	—	
—	0.2	—	1.5	—	14.0	5.6	10.4	—	—	—	—	14	—	—	—	2.4	—	5.1	23.2	4.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	33.5	—	5.4	—	—	0.2	1.4	15	—	—	—	—	—	20.3	—	10.1	—	—	—	1.3	
—	—	—	—	31.0	7.0	—	1.4	—	—	5.0	—	16	—	—	—	—	34.5	2.3	—	1.5	—	—	6.3	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	
2.5	3.6	—	23.0	0.4	—	—	—	1.4	—	—	0.2	19	0.7	4.7	—	16.7	—	—	—	—	2.1	—	—	—	
1.3	12.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	20	1.5	13.7	—	—	5.4	—	—	—	28.5	—	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.7	—	—	—	—	—	7.3	—	—	2.1	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.6	0.4	0.6	16.6	25	—	—	—	1.2	5.5	—	—	—	—	—	—	14.3	
—	—	—	—	3.8	8.3	—	—	4.8	—	10.0	—	26	—	—	—	—	1.5	9.1	—	—	12.1	—	10.6	—	
—	—	2.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	
—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	30.0	—	—	—	0.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	30	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.4	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	9.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
78.4	70.9	69.5	96.0	106.2	190.0	13.6	102.2	107.6	45.0	142.0	55.8	Totale annuo	79.6	78.6	64.4	99.0	91.1	144.7	43.9	79.8	118.9	63.1	136.2	53.7	
14	7	9	7	8	12	2	12	9	5	11	6	giorni piovosi	10	7	97	6	9	12	4	10	9	5	11	6	
Totale annuo: 1077.2 mm													Totale annuo: 1053.0 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 98												

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.6	—	1	6.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	22.5	—	
2.5	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	2.5	10.5	2	2.9	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4.2	21.8	—	
6.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	5.5	3	3.5	3.1	—	0.6	—	—	—	—	—	3.2	8.8	—	
10.2	4.5	—	—	10.6	—	—	—	—	—	15.2	—	4	16.5	2.3	—	—	31.7	4.5	1.4	—	—	9.1	—	5.0	
2.3	—	—	—	1.0	43.2	—	—	48.8	52.7	—	21.1	5	—	1.0	—	—	3.5	61.7	—	—	37.8	13.0	—	21.9	
10.8	—	—	—	—	21.2	—	—	—	27.8	6.8	—	6	—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	18.2	4.2	0.2	
10.5	—	—	39.6	—	—	—	7.8	2.2	—	30.1	—	7	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.7	3.7	—	—	8	12.0	—	—	55.7	—	—	—	10.0	5.3	—	27.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	5.6	—	—	9	2.0	—	—	0.7	—	—	—	0.8	33.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	15.8	23.8	3.5	—	—	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	11	2.3	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	
7.5	—	1.0	14.2	—																					



MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	1	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	
—	—	—	—	2.3	3.5	—	—	—	—	18.8	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—	2.4	1.1	19.8	—		
12.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.2	3	—	2.6	—	—	—	0.5	—	—	—	4.9	1.2		
6.2	2.4	—	—	5.4	—	—	—	—	—	8.4	—	4	18.2	2.7	—	—	25.8	1.8	1.8	—	22.3	—	3.1		
—	—	—	—	6.2	100.9	—	1.9	20.4	6.1	—	17.2	5	—	—	—	—	9.2	61.5	—	14.6	32.0	20.9	—	15.3	
22.0	—	—	—	—	3.3	—	—	—	14.2	—	—	6	22.7	—	—	—	6.6	—	—	—	—	4.6	4.3	—	
9.6	—	—	72.3	—	—	—	—	—	2.2	23.1	—	7	8.5	—	—	53.0	—	1.7	—	6.8	—	—	34.8	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	16.4	8.6	1.8	—	—	8	2.0	—	—	—	23.4	—	7.8	17.7	3.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.7	—	10.7	33.4	7.8	—	—	—	—	
—	—	1.1	2.4	—	6.5	—	25.3	—	—	—	—	10	—	—	2.5	0.6	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
6.4	—	1.9	6.8	—	—	—	—	—	—	2.9	—	11	6.3	—	—	6.3	—	9.5	—	—	—	—	3.0	—	
7.0	44.6	16.7	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4	37.0	17.8	10.7	—	—	3.3	—	—	—	—	1.2	
2.5	—	1.7	—	3.4	8.5	—	19.6	—	—	1.6	—	13	2.8	0.6	2.8	10.5	1.6	7.9	—	16.5	—	2.1	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	18.0	16.4	—	—	—	—	14	—	—	—	1.5	10.1	1.2	24.5	8.9	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	11.6	—	6.3	—	—	—	1.7	15	—	—	—	—	0.4	16.6	—	6.7	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	30.3	4.9	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	30.2	0.6	—	—	—	—	7.0	—	
—	9.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	7.8	17	—	3.8	—	0.9	—	—	—	—	1.3	—	—	3.1	
—	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.6	—	—	—	
—	5.1	—	19.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	19	0.5	5.3	—	5.4	9.7	—	—	—	—	—	—	—	
0.9	18.4	—	—	4.1	—	—	—	39.4	—	—	—	20	—	15.5	—	—	2.6	—	—	—	48.8	—	—	—	
—	—	11.7	—	—	—	—	—	17.6	—	—	1.5	21	—	—	11.5	—	—	—	—	—	14.9	—	—	1.2	
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.1	—	—	14.5	25	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.5	—	—	11.8	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	14.4	—	1.2	—	26	—	—	—	—	6.1	—	—	10.9	—	1.5	—	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	28	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	27.2	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	
—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	
77.6	76.1	53.8	114.8	51.7	161.6	20.5	92.9	119.6	34.9	107.3	42.7	Totale mm. L. plu- viom.	72.1	67.5	52.7	92.3	90.3	137.9	40.8	119.8	138.9	57.7	125.4	39.8	
9	8	10	9	6	9	2	8	9	6	10	6		8	6	9	7	7	11	4	10	9	6	11	7	
Totale annuo: 952.5 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 1035.2 mm												Giorni piovosi: 95

STRA												Giorno	MESTRE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	18.6	—	1	8.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	17.8	—	
1.8	—	—	—	—	8.6	—	—	—	3.2	18.0	—	2	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	0.6	29.0	—	
6.2	2.5	—	—	1.4	1.4	—	—	0.4	1.6	0.8	0.4	3	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	0.4	—	—	
12.0	4.0	—	—	17.8	—	—	—	—	9.8	0.2	2.8	4	14.2	7.3	—	—	7.0	—	—	—	—	14.8	—	1.6	
0.2	—	—	—	7.4	32.2	0.8	—	34.4	6.2	—	15.2	5	—	—	—	1.2	4.4	35.8	—	0.6	37.8	16.6	0.2	15.8	
18.0	—	—	—	—	10.8	—	—	—	5.6	—	0.4	6	20.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	9.4	3.6	—	
10.4	—	0.2	39.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7	9.8	—	—	54.8	—	1.2	—	—	—	—	28.6	—	
1.2	—	0.2	1.8	—	0.3	—	11.8	7.0	2.4	0.2	—	8	1.1	—	—	4.4	—	7.2	—	6.6	6.2	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	35.0	5.2	—	0.2	0.2	9	—	—	—	—	—	—	0.4	31.0	5.8	—	0.2	—	
2.2	—	2.8	1.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	10	—	—	2.0	0.8	—	—	—	33.0	—	—	—	—	
3.0	—	1.4	3.6	—	—	1.6	—	—	—	2.6	0.2	11	6.3	—	1.4	1.8	—	1.8	—	—	—	—	2		



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

GAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	18.2	—	1	6.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	22.8	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	25.2	—	2	0.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	25.0	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.5	0.6	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	
9.9	17.9	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	1.4	4	8.4	18.0	—	—	6.0	9.6	—	—	(15.0)	0.2	0.6	
6.2	—	—	1.6	5.6	34.6	1.5	—	37.7	8.5	—	14.7	5	—	—	—	1.0	9.5	30.8	0.6	—	(10.0)	0.2	11.0	
17.4	—	—	—	—	7.9	—	—	—	4.3	1.1	0.9	6	10.4	—	—	—	—	12.8	—	—	(5.0)	1.4	4.0	
13.0	—	—	49.5	—	0.4	—	—	—	—	—	24.1	7	8.6	—	0.2	(30.0)	—	0.2	—	—	—	20.8	—	
1.6	—	—	4.6	—	19.0	—	17.4	7.6	2.6	—	—	8	—	—	0.2	3.6	—	9.2	—	—	(5.0)	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	9.2	5.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	7.2	22.0	35.0	—	0.2	
0.6	—	2.7	0.8	—	—	—	12.1	—	—	—	—	10	1.0	—	3.2	0.6	—	—	—	3.6	—	—	0.2	
5.4	—	3.1	1.4	—	—	1.9	—	—	—	2.4	—	11	4.0	—	4.4	—	—	0.2	3.2	—	—	—	2.2	
(2.0)	39.1	13.2	7.9	0.3	—	—	—	—	—	—	1.3	12	6.4	(37.0)	7.8	(15.0)	0.4	—	9.6	—	—	0.2	—	1.0
(5.0)	—	1.9	1.4	0.1	8.8	—	41.4	—	—	3.1	—	13	110.0	—	1.0	0.2	0.8	11.2	—	6.8	—	0.2	0.8	—
—	—	—	2.2	—	1.7	36.3	13.7	—	—	—	—	14	—	—	—	3.6	—	9.6	5.2	26.6	—	0.2	0.2	—
—	—	—	8.1	—	7.1	0.6	24.7	—	—	—	(1.8)	15	—	—	—	5.0	—	4.0	—	28.2	—	—	—	2.0
—	—	—	—	47.9	5.6	—	—	—	—	7.6	—	16	—	—	—	—	35.0	3.0	—	3.4	—	—	10.8	—
—	11.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	(4.0)	17	—	9.6	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	4.0
(2.0)	4.1	—	7.3	1.2	—	—	12.0	2.4	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	14.4	(2.0)	—	—	—	—
(1.0)	14.0	—	—	2.6	1.3	—	—	2.1	—	—	—	19	(3.0)	3.8	—	6.2	0.2	—	—	—	(1.0)	—	0.2	—
—	—	9.2	—	—	—	—	—	43.7	—	—	—	20	—	9.8	—	0.2	0.4	—	—	—	6.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26.0	0.2	0.2	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—
—	—	—	3.4	—	—	—	—	5.8	—	—	(8.0)	24	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	6.1	—	10.3	—	1.0	—	—	25	—	—	—	2.8	—	—	—	1.0	—	0.6	7.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	26	—	—	—	0.2	—	17.0	—	1.2	—	—	2.4	—
—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	39.1	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78.6	87.3	41.4	88.6	69.4	95.4	40.8	131.1	44.2	34.3	131.3	32.7	Totale annuo	61.2	68.2	34.2	67.8	59.1	114.4	25.8	105.2	62.2	38.0	154.2	32.0
12	67	87	10	5	10	3	7	10	5	11	6	P. piov.	10	67	8	8	4	11	4	87	87	5	9	7
Totale annuo: 975.1 mm													Totale annuo: 823.1 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 88											
ZUCCARELLO (idrovora)												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	—	15.6	—	1	7.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16.0	—	
0.4	—	—	—	—	1.6	—	—	11.0	0.4	38.2	—	2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	24.8	—	
4.8	3.6	—	—	—	—	4.8	—	1.0	5.0	0.8	0.2	3	3.6	—	—	—	—	4.2	—	40.0	14.4	1.2	0.2	—
11.0	1.3	—	—	19.0	0.4	—	—	—	20.4	0.2	1.0	4	12.2	16.2	—	—	26.4	—	—	—	—	19.0	0.2	1.6
1.8	—	0.2	0.6	4.6	17.6	0.4	0.2	25.4	24.0	0.2	12.6	5	0.4	—	0.2	0.4	4.0	3.6	—	1.6	5.6	15.0	—	10.8
17.8	—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	6.4	2.4	—	6	17.2	—	0.2	—	—	5.6	—	—	—	6.6	—	—
7.0	—	0.4	43.4	—	15.6	—	—	—	—	26.8	—	7	8.2	—	0.2	32.4	—	8.4	—	0.6	—	4.0	3.8	—
1.0	—	0.2	5.4	—	3.2	—	12.8	6.2	3.0	0.4	—	8	0.4	—	0.2	1.4	—	6.4	—	27.0	4.8	0.6	21.4	—
—	—	—	—	—	0.2	6.6	52.0	6.4	0.2	0.4	—	9	—	—	0.2	—	—	—	2.3	18.0	7.0	—	0.2	—
0.6	—	2.6	0.6	—	0.6	0.2	12.0	0.2	—	—	—	10	—	—	2.6	0.4	—	0.2	—	27.8	—	—	0.4	—
5.6	—	2.2	3.6	—	11.2	—	—	0.2	—	2.4	—	11	6.8	—	6.2	1.8	—	5.6	—	—	—	—	2.4	—
2.0	29.0	16.4																						



SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	3.4	—	1	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	33.8	—	2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	38.0	—	
4.0	6.8	—	—	—	—	—	—	16.6	24.6	0.4	0.2	3	4.0	3.0	—	—	—	0.5	—	—	—	19.0	—	0.8	
6.2	9.2	—	—	17.3	—	—	—	0.2	20.8	—	1.0	4	4.7	7.0	—	—	14.0	—	—	—	—	19.0	—	0.4	
—	—	—	—	5.2	12.6	—	—	4.2	16.6	—	12.2	5	3.7	—	—	0.1	11.0	6.7	—	—	—	31.7	—	11.4	
15.8	—	—	—	—	3.2	—	0.3	—	3.0	2.8	0.4	6	13.7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	1.1	5.0	
9.6	—	—	42.6	—	5.0	—	—	—	0.4	35.0	—	7	11.1	—	—	26.0	—	2.4	—	—	—	—	19.5	—	
0.4	—	—	1.4	—	0.2	—	9.6	6.2	2.0	0.2	—	8	1.4	—	—	3.6	—	—	36.8	11.5	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	24.6	5.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	31.0	6.0	—	—	—	—	
0.2	—	2.2	0.8	—	3.2	—	15.6	—	—	—	—	10	—	—	3.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
5.8	—	4.8	0.8	—	9.0	1.6	—	—	—	2.0	—	11	8.3	—	7.5	0.4	—	2.3	1.0	—	—	—	2.5	—	
6.4	35.6	14.2	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12	7.3	42.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
8.0	—	2.2	1.8	1.0	5.4	—	27.0	—	0.2	1.2	—	13	7.0	—	5.4	5.0	—	6.0	—	16.0	—	—	0.4	—	
—	—	—	0.4	—	8.0	30.8	22.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	70.4	28.5	23.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	30.2	1.0	19.4	—	—	—	0.4	15	—	—	—	7.0	—	23.3	36.0	—	2.7	—	0.3	—	
—	—	—	—	22.2	9.2	—	3.6	—	—	9.6	—	16	—	—	—	—	31.5	7.0	5.5	—	—	11.0	—	—	
—	9.6	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	1.7	17	—	11.8	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	1.3	
—	—	—	2.0	0.2	—	—	18.6	2.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	
0.2	4.2	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	5.0	—	3.0	1.3	—	—	1.0	—	—	—	—	
4.6	13.0	—	—	3.0	—	—	—	23.2	0.2	—	—	20	—	14.7	—	—	0.7	—	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	0.4	—	—	—	21.4	0.2	0.2	0.8	21	—	—	9.5	—	0.7	—	—	—	13.5	—	—	1.3	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	22	—	—	0.1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.2	—	—	8.2	25	—	—	—	0.5	—	—	—	3.2	—	—	—	9.0	
—	—	—	0.6	—	8.6	—	—	9.4	—	1.6	—	26	—	—	—	—	12.0	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	31.2	—	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69.2	76.4	47.8	64.4	55.4	99.4	35.2	141.4	91.8	70.8	122.4	24.9	Totale mm. 2. per pioggia	70.7	83.5	40.2	59.5	61.3	137.3	34.0	181.2	56.2	71.8	131.2	29.8	
9	6	9	7	6	11	4	8	9	6	11	4		11	6	6	8	5	10	8	8	6	10?	5		
Totale annuo: 900.1 mm													Totale annuo: 956.7 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 86												

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGIONE (1171 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	27.0	0.2	1	8.2	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	24.6	—	
0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	21.8	—	2	8.3	—	—	—	—	7.4	17.7	—	—	0.2	50.3	—	
2.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3	3.5	2.5	—	—	6.2	0.2	—	—	2.2	34.2	17.4		
6.8	6.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	21.0	—	4	30.1	—	—	—	32.1	1.4	0.8	—	—	18.8	12.1		
—	—	—	0.6	17.8	3.6	0.2	—	—	—	28.4	0.2	5	3.5	—	—	—	22.2	22.8	0.5	15.2	50.7	—	8.2		
7.4	—	—	—	—	4.2	—	—	2.0	9.2	0.6	1.8	6	20.0	—	—	—	16.0	—	—	—	1.9	—	66.8		
8.6	—	0.2	23.6	—	0.2	—	0.2	—	—	22.0	—	7	5.9	—	—	49.2	—	8.8	—	8.5	14.0	0.5	21.8		
0.4	—	0.2	1.2	—	—	—	1.6	5.0	4.8	—	—	8	—	—	—	5.2	—	7.5	—	2.0	3.4	3.7	—		
—	—	—	—	—	—	11.2	22.0	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	10.6	15.6	0.8	—	—	—		
1.2	—	2.4	0.6	—	—	—	28.8	—	—	—	0.2	10	—	—	2.3	0.9	—	1.5	—	1.2	—	—	—		
9.4	—	5.4	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	11	9.9	—	—	40.2	0.2	—	—	—	—	—	9.4		
10.6	28.2	4.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	12	5.0	33.1	—	10.4	6.2	0.8	22.3						



TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE																																		
Bacino BACCHIGLIONE (935 m s. m.)													Bacino BACCHIGLIONE (610 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
8.8"	—	—	—	—	5.8	0.6	0.3	—	—	—	29.8	—	1	6.4	—	—	—	4.5	1.8	—	—	—	—	—	29.2	—																					
2.8	—	—	—	—	1.0	4.8	—	—	0.4	0.3	59.6	—	2	3.0	—	—	—	3.3	10.8	—	—	—	0.3	42.1	—																						
6.2	1.2"	—	—	—	26.8	0.4	—	—	7.2	44.2	23.4	0.4	3	2.8	—	—	—	9.4	—	—	—	5.4	35.7	15.0	—																						
35.0	3.0"	—	—	—	50.6	1.4	0.8	—	—	26.6	18.8	13.6	4	29.3	0.4"	—	—	44.4	0.2	0.5	—	—	21.0	17.7	4.8																						
2.0	0.7"	—	—	0.8	10.8	70.0	—	19.6	64.8	0.6	23.4	24.8	5	4.3	—	—	4.8	7.5	30.3	—	29.6	97.5	1.6	12.2	21.7																						
18.8"	—	—	—	0.2	—	17.2	—	—	9.8	—	47.0	2.4	6	16.0"	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	48.8	—																						
8.6"	—	—	—	49.4"	—	21.8	—	17.4	42.4	—	59.2	—	7	8.0	—	—	53.8"	—	10.9	—	10.8	15.0	—	53.6	—																						
0.6	—	—	—	14.4"	—	8.2	3.6	0.4	10.6	3.2	8.4	0.2	8	—	—	—	12.0	—	5.9	0.4	1.9	7.9	2.3	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	0.6	8.2	12.8	1.8	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	2.0	6.5	23.5	1.1	—	—	—																						
0.4	—	5.3	1.4	6.6	1.0	—	1.6	0.8	0.2	—	—	0.2	10	—	—	2.9	1.0	3.0	—	—	0.9	—	—	—	—																						
5.2"	—	0.4	29.6	5.4	2.0	—	—	—	—	—	7.2	0.2	11	4.0	—	—	59.0	0.9	—	—	—	—	—	7.3	—																						
4.2"	48.4"	39.0"	3.8	4.0	5.4	14.2	—	0.3	0.3	—	—	—	12	4.6"	29.3"	29.3	4.3	5.1	1.2	8.0	—	—	—	0.3	—																						
7.2"	7.6"	6.6	5.6	7.2	17.4	0.8	40.4	—	—	—	12.6	—	13	7.2"	6.4"	8.3	0.5	2.4	0.8	0.6	30.3	—	—	11.4	—																						
—	—	—	0.2	15.4	45.6	5.2	11.0	0.2	—	—	0.2	0.2	14	—	—	—	—	16.2	2.0	7.9	4.5	—	—	—	—																						
—	—	—	0.8	32.6	23.2	—	13.2	—	—	—	0.2	4.8"	15	—	—	—	—	25.7	18.0	—	8.6	—	—	—	0.6"																						
—	—	—	—	103.0	0.6	—	8.2	—	—	—	3.4	1.4"	16	—	—	—	—	57.8	0.7	—	26.0	—	—	3.0	—																						
—	6.8"	—	—	—	—	—	2.0	0.8	0.2	2.8	13.6"	—	17	—	2.5"	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	4.8"																						
0.2	—	—	12.0	0.4	—	21.6	92.6	—	0.2	—	—	—	18	0.4"	—	—	2.4	0.5	—	9.4	27.0	—	—	—	—																						
4.2"	1.2"	—	41.8	5.0	—	—	0.2	1.6	—	—	0.2	—	19	3.4"	6.4"	—	26.4	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—																						
—	7.6"	0.2	0.2	3.6	—	—	—	48.8	0.2	—	1.2"	—	20	—	5.2"	—	—	7.0	—	—	—	25.1	—	—	2.3"																						
—	—	22.6"	—	—	—	—	7.4	—	1.2	0.2	—	—	21	—	—	20.6	—	—	—	8.3	—	1.6	—	—	—																						
—	8.2"	8.6	0.2	—	—	—	—	30.2	—	—	—	0.6"	22	—	1.3	1.0	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—																						
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	39.2	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.2	7.6	0.2	0.2	—	—	0.2	6.6	0.6	20.4"	—	25	—	—	—	6.3	—	—	0.6	—	—	5.6	0.4	15.5"																						
—	—	—	7.6	1.0	4.8	—	—	1.2	0.2	34.8	4.0"	—	26	—	—	—	1.0	1.0	1.1	0.6	—	1.4	—	28.4	—																						
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.2	24.2	—	—	27	—	—	—	2.1	—	—	0.6	—	—	—	15.0	—																						
—	—	7.0	0.2	—	—	—	64.4	—	—	32.6	0.2	—	28	—	—	3.8	—	—	—	1.0	78.9	—	—	17.5	—																						
—	—	10.0	—	19.0	20.4	—	54.0	0.2	—	1.8	—	—	29	—	—	10.9	—	3.3	36.6	—	—	—	—	1.7	—																						
—	—	26.0"	—	7.8	—	—	2.0	—	0.2	0.2	0.2	—	30	—	—	28.2	—	29.8	—	—	21.6	—	—	—	—																						
—	—	18.4"	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	27.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—																						
04.4	77.7	139.2	245.0	306.6	243.0	62.0	371.0	192.4	83.2	382.6	88.6	Total max.	89.4	45.4	132.5	193.0	224.7	140.3	44.4	260.7	115.0	66.5	301.8	49.7																							
11	8	9	13	18	15	6	15	10	4	15	9	1.° giorni piovosi	11	5	9	13?	17	12	6	13?	8	5	15	5																							
Totale annuo 2295.7 mm												Giorni piovosi: 133												Totale annuo: 1663.4 mm												Giorni piovosi: 119											

ASIAGO												Giorno	POSINA																																		
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE										(1046 m s. m.)		(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE										(544 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
5.9	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	32.0	—	1	9.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	37.8	—																							
2.7	—	—	—	2.6	3.8	—	—	0.6	—	49.8	—	2	2.8	—	—	—	1.6	6.4	—	—	1.3	0.4	46.4	—																							
14.0	—	—	—	4.2	3.4	2.4	—	0.8	39.6	35.0	0.2	3	6.8	13.0	—	—	30.0	0.8	—	—	9.3	34.8	27.4	0.4																							
22.5	4.6	—	—	60.6	3.2	3.4	—	—	18.0	8.6	9.0	4	37.6	13.0	—	—	58.4	4.0	1.2	—	—	33.6	25.0	13.8																							
1.3	—	—	0.2	9.6	37.3	9.2	2.6	76.4	2.4	—	22.6	5	3.2	0.2	—	2.4	9.2	39.2	—	10.0	70.0	0.6	21.6	28.0																							
16.6	—	—	—	—	27.6	—	—	15.0	0.2	22.4	0.8	6	25.3	—	—	0.2	0.4	29.6	—	—	6.0	0.6	30.4	1.4																							
5.8	—	—	55.0	—	1.4	—	38.8	6.2	0.8	35.2	—	7	9.2	—	—	93.0	—	11.6	—	17.5	28.6	0.8	61.4	—																							
—	—	—	5.5	—	4.8	15.4	2.0	—	2.4	0.2	—	8	0.5	—	—	5.1	—	4.8	4.8	—	15.8	4.2	0.2	—																							
—	—	—	—	7.0	1.2	14.3	21.2	11.3	0.2	—	0.2	9	0.1	—	—	—	—	2.8	2.7	15.3	5.9	—	—	0.2																							
—	—	8.0	0.8	4.2	2.6	—	8.2	—	—	—	0.2	10	0.4	—	6.8	1.2	22.4	0.4	—	0.3	—	—	—	—																							
9.0	—	0.4	39.5	13.6	0.6	—	—	—	—	4.2	—	11	5.2	0.2	0.4	34.0	2.4	0.4	—	—	—	—	12.4	0.2																							
3.5	—	27.0	15.0	5.8	1.6	4.8	0.2	0.2	—	—	—	12	5.8	54.5	49.2	7.2	15.6	4.0	15.1	—	—	—	—	—																							
5.5	17.6	9.8	3.2	15.6	16.8	19.2	35.0	0.2	—	12.2	—	13	7.4	13.2	7.6	7.2	7.6	15.6	1.2	33.3	—	—	16.2	—																							
0.1	—	—	0.4	5.6	18.2	3.8	19.0	—	—	0.2	1.2	14	—	—	—	0.4	16.4	11.2	5.1	17.9	—	0.2	—	1.4																							
—	—	—	1.0	27.2	17.8	1.0	41.2	0.2	—	0.2	4.0	15	—	—	—	0.4	26.4	29.2	—	2.2	—	—	0.4	4.3																							
—	—	—	—	90.2	0.6	—	18.6	—	—	2.8	—	16	—	—	—	—	132.8	2.4	—	18.5	—	—	4.0	0.5																							
—	4.0	—	—	0.4	—	1.8	3.8	—	0.2	1.4	11.2	17	—	—	6.7	—	1.2	—	0.1	2.6	—	—	0.2	11.4																							
—	—	—	7.6	5.4	—	11.0	37.4	—	0.2	0.2	1.4	18	1.1	—	—	10.0	5.2	—	7.0	82.9	—	—	—	—																							
3.8	0.2	—	22.4	22.0	—	0.8	—	1.2	—	—	—	19	5.5	1.4	—	48.0	3.6	—	—	—	2.0	—	—	—																							
—	5.2	—	0.2	3.2	—	—	—	45.8	0.2	0.2	0.4	20	0.2	13.5	—	0.8	—	—	—	80.0	—	0.2	0.4	—																							
—	—	12.6	—	1.2	—	13.0	—	7.4	0.2	—	0.4	21	—	—	36.4	—	—	—	21.1	0.1	0.2	0.2	—	0.5																							
—	1.4	4.4	9.2	—	—	—	25.4	7.4	—	—	1.0	22	—	5.6	2.8	—	—	—	—	23.3	0.2	—	—	9.6																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	23	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	9.2	—	0.8	—	0.2	4.8	—	—	—	24	—	—	—	21.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.4	0.8	8.6	—	—	0.6	5.4	0.8	11.4	25	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	0.2	5.8	0.4	21.0																							
—	—	—	1.8	0.2	1.2	2.0	—	5.2	0.2	26.6	9.0	26	—	—	—	4.8	10.0	14.4	—	—	5.4	—	43.4	5.1																							
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	13.8	—	27	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	28.4																							
—	—	6.6	0.2	—	—	—	29.2	—	—	29.8	—	28	—	—	5.2	—	—	—	1.6	46.0	—	—	—	60.4																							
—	—	3.6	—	17.6	—	—	5.4	—	0.2	2.2	—	29	—	—	14.4	—	15.6	12.8	—	—	—	—	—	3.6																							
—	—	20.0	—	4.8	—	—	4.2	—	0.2	0.6	—	30	—	—	35.1	—	6.0	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—																							
—	—	45.4	—	3.2	—	—	1.6	—	0.2	—	—	31	—	—	55.6	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—																							
06 ?	33.0	127.0	169.0	308.2	151.7	101.1	294.0	183.5	70.4	268.4	72.8	Totale suppl.	120.7	101.3	213.5	281.4	371.2	195.2	59.9	269.9	225.1	80.6	422.0	91.5																							
11	77	9	14	20	15	13	16	11?	5	14	9	E. pio- vanni	12	8	9	14	19	15	9	31	19	4	14	9																							
Totale annuo: 1866.0 mm												Giorni piovosi: 144												Totale annuo: 2432.3 mm												Giorni piovosi: 184											



TRESCHIE CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO												
Bacino BACCCHIGLIONE (1097 m. s. m.)													Bacino BACCCHIGLIONE (362 m. s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	14.3°	—	—	—	3.5	0.6	—	—	—	—	20.7	—	1	8.3	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	38.8	—
	2.5°	—	—	—	1.5	7.0	—	—	—	—	37.4	—	2	3.3	—	—	—	0.2	3.9	—	—	—	—	53.1	—
	3.7	3.5°	—	—	14.4	6.4	—	—	1.0	31.5	24.2	0.7	3	4.2	0.4°	—	—	26.4	5.1	—	—	1.8	37.1	27.5	0.1
	22.6°	1.7°	—	—	55.0	11.6	4.2	—	0.8	35.3	9.4	—	4	45.5	2.6°	—	—	48.1	1.6	1.7	—	—	28.4	14.7	10.8
	1.5°	0.5°	—	—	1.0	29.3	—	—	1.6	62.2	3.0	—	5	1.2	0.2°	—	—	0.6	7.5	38.9	—	3.0	77.2	1.3	0.3
	21.2°	—	—	—	0.7	13.0	—	—	—	29.7	—	51.3	—	6	23.9	—	—	90.7	16.3	—	2.4	1.6	0.1	57.2	0.7
	3.3°	—	—	—	54.2°	14.4	—	—	15.3	31.5	0.6	55.7	2.5	7	0.5	—	—	4.5	9.4	—	18.6	36.1	—	54.3	—
	1.5°	—	—	—	4.7°	—	—	—	7.6	12.6	2.4	—	—	8	0.1	—	—	—	2.7	—	12.3	11.4	4.3	0.8	—
	—	—	—	—	—	1.0	15.3	5.3	4.2	—	—	—	—	9	0.1	—	—	—	1.5	38.9	18.1	1.6	—	—	—
	0.5°	—	4.6°	—	0.7	9.9	0.7	—	12.5	0.5	—	—	—	10	—	—	5.7	0.4	6.6	0.2	—	1.8	1.8	—	—
	0.5	1.3°	—	—	29.2	5.6	16.4	—	—	—	—	8.0	—	11	4.1	—	0.4	27.9	4.6	0.1	—	—	—	9.5	—
	1.7°	36.2°	—	—	1.4	9.5	0.8	5.7	—	—	—	—	—	12	4.4°	48.1°	42.7°	9.2	6.1	0.1	1.9	—	—	0.1	—
	11.3°	2.5°	29.6°	—	3.6	21.0	9.5	—	—	—	11.4	—	—	13	8.2°	9.0°	9.0	2.4	20.2	31.4	0.2	24.2	—	—	17.9
	—	—	—	—	—	10.6	18.2	6.4	11.0	—	—	—	0.7°	14	—	—	—	2.6	2.0	5.7	4.9	15.7	—	—	0.2°
	—	—	—	—	0.7	21.0	20.5	—	—	—	—	—	1.0°	15	—	—	—	0.4	21.2	24.2	—	51.9	—	—	1.0°
	—	—	—	—	75.4	1.7	—	—	—	—	5.3	1.6°	16	—	—	—	—	82.0	0.3	—	18.8	—	—	3.4	—
	—	1.3°	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	16.6°	17	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	2.0	—	—	0.2
	1.0°	—	—	—	4.6	1.4	—	33.5	33.5	—	—	—	—	18	0.6°	—	—	6.3	0.1	—	—	59.1	—	—	—
	1.5°	0.3°	—	—	19.2	9.2	—	—	—	0.7	—	—	—	19	3.7°	0.9	—	53.4	3.0	—	19.6	—	0.8	—	—
	—	15.0°	0.6°	—	1.0	—	—	—	—	53.5	—	—	0.5°	20	0.1°	9.3	0.1	0.5	0.8	—	—	—	64.8	—	—
	—	—	22.3°	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	0.6°	21	—	—	35.9	—	—	—	13.2	—	3.3	—	—
	—	2.4°	3.5°	—	—	—	—	—	—	38.7	0.7	—	—	22	—	2.0°	2.4	0.2	—	—	—	32.3	—	—	0.7°
	—	—	0.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2°
	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	4.6	3.0	8.5	6.0	—	0.4	10.5	1.0	14.5°	25	—	—	—	4.1	—	0.7	—	—	0.1	4.9	0.1
	—	—	—	—	3.2	0.5	1.7	0.7	—	34.6	—	27.2	—	26	—	—	—	2.4	—	2.0	—	13.5	—	42.7	3.5°
	—	—	—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	18.6	—	27	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	22.6	—
	—	—	4.6°	—	—	—	—	—	—	50.7	—	31.4	—	28	—	—	5.6	—	—	—	30.4	—	—	15.0	—
	—	—	8.5	—	29.3	0.7	—	—	—	6.3	—	3.6	—	29	—	—	5.1	0.1	0.3	0.4	—	4.6	—	2.5	—
	—	—	21.6°	—	3.7	—	—	—	—	6.5	—	—	—	30	—	—	26.7	—	7.9	—	—	1.2	—	—	—
	—	—	29.4°	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	32.5	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—
	86.6	54.7	125.3	185.2	268.0	170.0	83.2	806.5	2.0	83.3	305.2	70.0	Total mm.	116.2	77.0	165.1	246.3	239.2	149.4	80.4	296.6	234.0	74.0	360.7	80.6
	12	8	97	13	10	16	7	16	9	5	14	77	2. per period	11	6	9	13	12	13	87	16	10	5	13	6
	Totale annuo: 1970.0 mm.													Totale annuo: 2111.5 mm.											
	Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 123											

CALVENE												Giorni	CROSARA														
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)										(P)		Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
8.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28.2	—	1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—				
5.2	—	—	—	0.2	3.2	—	—	1.0	0.2	55.0	—	2	2.8	—	—	—	0.6	—	—	12.0	—	62.0	—				
6.0	{ 5.0"	—	—	1.8	—	0.2	—	0.6	23.8	15.8	0.2	3	3.5	{ 6.7"	—	—	—	11.0	6.7	—	1.0	39.0	16.0				
31.0		—	—	56.8	4.0	2.2	—	—	16.0	2.0	9.0	4	31.5		—	—	67.5	3.6	1.7	—	—	16.0	1.8				
1.3	—	—	—	9.6	72.4	—	5.0	74.5	1.6	—	21.6	5	1.0	—	—	—	6.8	30.0	—	32.5	4.4	—	17.6				
21.0	—	—	—	—	14.6	—	—	8.0	—	9.2	—	6	24.0	—	—	—	—	12.3	—	6.0	—	23.0	7.0				
6.0	—	—	48.6	—	10.2	—	41.0	0.6	—	30.8	—	7	4.3	—	—	54.5	—	5.6	—	16.0	6.3	—	40.0				
2.5	—	—	6.6	—	1.6	13.0	13.5	29.8	1.6	—	—	8	3.7	—	—	10.5	—	11.5	—	26.8	1.4	—	—				
—	—	—	—	8.6	0.4	42.0	15.0	1.8	0.2	—	0.2	9	—	—	—	—	1.8	—	44.5	32.0	2.8	—	—				
—	—	4.8	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—				
4.0	—	1.0	14.0	1.0	4.0	—	—	—	—	7.0	—	11	—	—	—	27.0	—	48.0	—	—	—	6.8	—				
{ 15.0"	40.8"	37.8	8.6	2.2	6.6	29.2	—	—	—	—	—	12	{ 17.5"	35.0"	33.0	4.7	8.5	3.2	4.6	—	—	—	—				
		8.0	2.2	3.4	14.0	13.0	1.6	91.5	—	—	16.0	—		3.0"	4.6	1.8	24.0	10.7	—	29.7	—	17.3	—				
—	—	—	0.8	4.8	8.0	7.6	32.0	—	—	—	—	14	—	—	—	2.3	—	37.0	14.3	22.0	—	—	—				
—	—	—	0.6	12.6	—	1.0	25.0	—	—	—	2.0"	15	—	—	—	—	11.2	30.0	—	22.4	—	—	1.3"				
—	—	—	—	56.2	{ 54.5	—	19.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	73.2	10.1	—	10.8	—	2.9	—				
—	5.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	20.0"	17	—	0.7"	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14.7"				
—	—	—	3.8	0.2	—	22.0	25.0	—	—	—	—	18	{ 4.5"	—	—	—	—	—	32.0	34.0	—	—	—				
—	1.4	—	20.2	2.6	—	—	—	1.4	—	—	—	19		0.8	—	21.0	1.2	—	—	1.4	—	—	—				
{ 3.8"	9.8	—	—	0.2	—	—	—	67.0	—	—	—	20	—	12.0	—	7.5	—	—	—	40.0	—	—	—				
—	—	16.2	—	—	—	22.0	—	9.4	—	—	—	21	—	—	15.7	—	—	—	25.5	—	7.3	—	—				
—	0.8	3.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	22	—	—	17.4	—	—	—	—	2.9	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	8.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.2	—	2.2	—	—	—	—	—				
—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	0.2	2.4	1.0	15.0"	25	—	—	—	12.4	—	—	—	—	0.6	2.2	{ 13.4"				
—	—	—	9.4	5.8	9.2	—	—	15.0	—	22.6	5.0	26	—	—	—	5.5	0.8	1.0	—	—	7.5	—					
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	14.0	—	27	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	16.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	28.8	—	28	—	—	2.9	—	—	—	12.7	—	—	40.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	5.8	—	29	—	—	4.2	—	8.0	—	—	12.0	—	9.3	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
104.4	70.8	108.6	134.6	103.4	207.3	140.8	244.8	205.7	45.8	239.2	73.0	Totale max. 8. s. piuvosi	101.0	58.2	110.0	150.4	213.5	217.0	129.9	204.9	186.8	77.0	265.1	64.1			
137	77	10	12	14	147	9	12	9	5	14	6		137	57	9	12	11	14	87	13	9	6	13	67			
Totale annuo: 1758.4 mm													Totale annuo: 1777.9 mm													Giorni piovosi 119	



Anno 1969

STARO												C L A S S E	CLOLATI																																		
Bacino: BACCHIGLIONE (632 m. s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (620 m. s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	1	11.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	38.8	—																						
2.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	69.2	—	2	8.6	—	—	—	1.0	3.2	—	—	0.6	3.0	46.2	—																						
13.4	9 1"	—	—	—	77.2	9.9	—	—	1.2	32.4	30.8	0.4	3	5.6	0.2	—	0.8	43.2	—	—	—	2.6	33.8	24.2	0.4																						
36.0	1 9"	—	—	—	46.4	—	1.4	—	—	34.0	21.2	21.6	4	36.8	2 0"	—	—	32.8	2.8	0.8	—	—	28.0	24.6	18.6																						
1.6"	0.8"	—	—	(2.0)	10.4	35.6	—	3.6	60.4	0.8	12.0	32.8	5	4.8	0.4	—	1.6	9.6	33.8	0.4	6.4	62.4	0.6	5.6	24.2																						
25.2	—	—	—	—	14.2	—	—	—	16.4	0.8	26.4	8.0	6	20.0	—	—	0.2	—	24.2	—	—	3.2	1.0	35.2	5.6																						
14.0	—	—	—	195.0	—	29.5	—	13.6	6.8	0.8	44.0	0.4	7	8.0	—	—	71.0	—	38.0	—	17.8	28.2	0.4	34.4	—																						
0.8	—	—	—	—	9.6	10.4	0.4	26.8	6.0	—	—	—	8	—	—	—	3.8	—	7.0	19.2	0.2	2.4	4.8	—	0.2																						
—	—	—	—	—	7.3	3.6	24.4	3.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7.8	2.2	25.4	1.6	—	—	—	—																						
—	—	8.9"	0.6	21.6	10.4	—	—	—	0.8	—	—	—	10	1.6	—	5.6	1.4	17.0	0.2	—	1.2	—	—	0.4"	—																						
5.6	0.8"	—	90.4	18.0	4.9	—	—	—	—	—	20.4	—	11	2.8	0.2	—	41.4	2.8	2.8	—	—	—	—	17.0"	—																						
1.6"	75.5"	40.7"	7.6	10.0	3.2	3.2	—	—	—	—	—	—	12	3.4	57.2	46.2	8.4	17.0	4.8	12.0	—	—	—	—	—																						
10 7"	4.3	3.8	3.6	4.8	43.6	0.8	34.4	—	—	—	30.8	—	13	5.4	3.0	5.6	3.2	0.8	18.6	2.6	60.4	—	—	19.4"	—																						
—	—	—	—	7.6	21.6	8.0	19.6	—	—	—	—	3.0"	14	—	—	—	—	6.6	13.4	5.2	13.2	—	—	—	2.2"																						
—	—	—	—	4.0	24.8	23.2	5.6	18.8	—	—	0.4	2.7"	15	—	—	—	0.4	18.4	22.6	0.6	14.6	—	—	0.2"	3.8																						
—	—	—	—	114.8	2.0	—	—	23.2	—	—	4.4	1.9	16	—	—	—	—	85.0	3.8	—	23.0	—	—	4.0"	1.8"																						
—	0.2"	—	—	1.6	—	—	—	2.4	1.6	—	—	14.7	17	—	3.8	—	—	1.0	—	—	2.0	2.2	—	0.6	9.2"																						
2.0"	—	—	10.4	0.4	—	13.6	68.4	—	—	—	—	—	18	0.4	—	—	16.0	1.4	—	1.8	87.6	—	—	—	—																						
3.5	2.7	—	47.2	6.0	—	0.8	0.4	—	1.6	—	—	—	19	1.8	1.2	—	44.4	8.8	—	—	—	1.0	—	—	—																						
0.2	—	—	—	2.5	—	—	—	34.4	—	—	—	—	20	—	7.2	0.4	0.6	2.6	—	—	—	29.4	—	—	0.2"																						
—	11.4"	50.8"	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21	—	—	39.0	—	0.6	0.4	12.2	1.8	0.4	—	—	—																						
—	—	0.8	4.0	—	—	—	—	28.8	2.4	—	—	1.7	22	—	7.0	1.0	3.8	—	—	25.2	0.4	—	—	—	0.8"																						
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	—	11.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.2	—	7.4	0.4	—	—	—	—	—																						
—	—	—	6.0	3.4	—	—	—	—	—	5.6	0.8	25.0	25	—	—	—	8.8	2.4	—	—	—	—	5.0	1.2	19.0"																						
—	—	—	12.0	—	2.4	—	—	—	7.6	—	50.4	7.6	26	—	—	—	6.4	0.2	6.6	—	—	4.0	—	35.0	4.0																						
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	27	—	—	—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	19.6	—																						
—	—	3.8	—	—	—	1.6	21.2	—	—	—	59.6	—	28	—	—	3.8	0.2	—	—	8.4	44.0	—	—	44.8	—																						
—	17.3"	—	—	7.8	1.2	—	9.2	0.8	—	—	12.8	—	29	—	—	18.4	—	6.0	2.2	—	8.2	1.4	—	8.4	—																						
—	37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	34.0	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	65.4"	—	—	2.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	44.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																						
127.8	106.2	228.8	307.4	310.2	224.6	55.2	269.6	163.6	80.4	441.6	115.8	Totale mm.	102.4	82.2	198.8	227.6	268.6	199.8	65.8	291.2	153.8	74.6	357.6	85.2																							
12	9?	9?	14	17	18?	9	12	11	4	14	10	L. pio- viana	11	7	9	15	17	16	8	14	11	6	15	9																							
Totale annuo 2431.2 mm												Giorni piovosi: 139												Totale annuo: 2107.6 mm												Giorni piovosi: 138											



Апрел 1963

152 —



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

LAMBRE D'AGNI												Giorno	RECOARO											
(Pr) Bacino: AGNO GUA' (846 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO GUA' (445 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.8	—	1	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—
1.8	—	—	—	3.2	4.0	—	—	—	0.4	78.6	—	2	1.6	—	—	—	1.2	3.6	—	—	0.4	—	66.8	—
18.0	2.3	—	—	12.0	0.4	—	—	—	0.8	43.2	1.3	3	11.6	2.1	—	—	36.0	—	—	—	1.6	36.4	35.2	0.8
49.4	3.0	—	—	1.1	42.8	9.2	3.6	—	—	41.6	22.0	4	40.0	2.3	—	0.4	37.6	4.8	1.2	—	—	30.4	16.0	28.0
8.5	1.7	—	—	5.2	18.0	33.2	—	2.4	84.0	0.8	0.8	5	2.4	1.0	—	2.0	12.4	31.2	0.4	3.6	56.0	0.4	6.8	34.0
32.8	—	—	—	0.4	—	23.6	0.4	—	14.4	0.4	7.6	6	30.4	—	—	—	—	11.6	—	—	11.2	0.8	21.6	5.2
14.5	—	—	—	98.8	—	25.6	—	13.2	14.4	0.8	78.4	7	13.2	—	—	100.0	—	12.8	—	16.4	9.2	0.4	55.2	0.4
—	—	—	—	1.2	—	2.0	14.0	—	29.2	12.0	—	8	0.8	—	—	0.4	—	2.0	6.8	—	25.2	8.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.8	6.4	—	—	9	—	—	—	—	—	3.2	0.8	55.6	4.0	—	—	—
1.7	—	9.2	1.2	2.8	2.0	—	—	0.8	—	—	0.8	10	0.8	—	9.2	0.4	26.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—
3.0	0.5	0.4	60.4	27.2	1.6	—	—	—	—	—	30.4	11	4.0	—	0.8	55.6	5.2	2.4	—	—	—	—	22.4	—
5.5	85.6	60.4	31.2	3.2	4.8	18.0	—	—	—	—	0.4	12	4.8	81.0	51.6	12.8	5.2	2.4	2.0	—	—	—	—	—
8.1	7.0	9.2	4.0	24.0	21.6	0.8	42.8	—	—	—	50.4	13	6.8	5.2	6.4	1.6	1.2	34.0	0.4	34.8	—	—	37.2	—
—	—	—	—	7.2	20.8	4.8	21.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8.0	18.4	4.8	16.8	—	—	—	0.4
—	—	—	—	29.6	29.2	—	20.4	—	—	—	0.8	15	0.4	—	—	0.4	24.0	23.6	2.0	20.4	—	—	—	2.8
—	—	—	—	154.8	15.6	—	17.6	—	—	—	5.2	16	—	—	—	—	135.2	3.2	—	14.4	—	—	4.4	1.6
—	6.3	—	—	2.0	—	—	2.0	2.8	0.4	—	15.0	17	—	6.8	—	—	2.0	—	—	2.4	1.6	—	—	9.8
1.4	—	—	12.8	0.4	—	5.2	38.4	—	—	—	—	18	0.8	—	—	13.6	—	—	6.8	65.6	0.4	—	—	—
3.6	3.9	—	41.2	3.2	—	0.8	6.0	2.4	—	—	—	19	1.6	3.2	—	50.0	8.0	—	2.4	3.2	1.2	—	—	—
0.4	8.1	—	—	7.2	—	—	—	46.0	—	0.4	1.8	20	—	7.6	—	0.4	2.4	—	—	—	—	34.8	—	0.4
—	—	67.6	—	—	0.8	4.4	4.4	—	—	—	0.8	21	—	—	51.2	—	—	0.4	1.2	4.4	—	—	—	—
0.5	7.8	2.0	4.8	—	—	—	37.6	3.6	—	—	—	22	—	5.6	1.2	3.2	—	—	—	28.0	—	—	—	2.3
—	—	0.5	2.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8
—	—	—	18.6	—	10.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.4	18.8	0.4	—	—	—	9.6	3.6	19.8	25	—	—	—	5.6	18.0	—	—	—	—	6.4	0.8	18.2
—	—	—	9.6	—	8.0	—	—	3.8	—	—	66.4	26	—	—	—	9.6	—	4.8	—	—	9.6	—	62.0	5.6
—	—	—	12.0	0.4	—	—	—	—	—	—	38.8	27	—	—	—	9.2	3.2	—	—	—	—	—	23.2	—
—	—	2.0	4.0	0.4	—	1.2	33.6	—	—	—	85.6	28	—	—	3.6	—	—	—	0.4	15.6	—	—	86.0	—
—	—	22.0	—	13.6	2.4	—	15.6	0.8	—	—	20.0	29	—	—	18.4	—	10.4	3.6	—	3.6	—	—	20.0	—
—	—	44.6	—	20.0	—	—	—	0.4	—	—	—	30	—	—	35.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	74.1	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	77.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
169.4	225.1	292.0	310.7	292.0	216.0	58.4	322.8	308.0	109.2	574.6	25.6	Totale ann. p. pio- vevoli	134.0	114.8	356.0	279.2	337.6	163.2	29.2	285.6	155.2	83.2	511.2	109.9
13	9	9	17	18	16	9	14	10	4	14	13		11	9	9	12	19	15	8	14	10	4	14	9
Totale annuo: 2904.8 mm													Totale annuo: 2439.1 mm											
Giorni piovosi: 146													Giorni piovosi: 134											

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO											
(P) Bacino: AGNO GUA' (295 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO GUA' (802 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	42.5	—	1	14.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	50.4	—
9.0	—	—	—	0.5	14.3	—	—	0.7	—	52.0	—	2	2.6	—	—	—	0.4	16.2	—	—	—	—	50.8	—
9.2	9.0	—	—	10.0	—	1.7	—	—	27.5	19.9	0.5	3	12.0	—	—	—	3.4	—	3.6	—	—	29.0	18.8	0.0
33.2	3.7	—	—	55.0	8.7	0.7	—	—	11.0	4.8	22.5	4	36.0	8.3	—	0.4	40.4	20.8	0.4	—	—	16.8	5.4	23.8
2.0	3.5	—	0.3	14.0	15.0	—	—	63.5	5.0	2.0	33.2	5	5.0	—	—	—	14.2	13.4	—	—	66.7	6.2	0.8	29.0
29.0	—	—	—	—	18.6	—	—	1.5	10.5	10.5	1.7	6	24.8	—	—	—	0.2	16.6	0.4	—	—	13.0	4.8	3.4
7.5	—	—	133.0	—	12.3	—	16.5	2.3	—	57.5	—	7	5.2	—	—	63.4	—	9.6	—	24.4	—	0.6	46.0	—
3.2	—	—	1.5	—	18.2	7.2	—	33.0	5.5	—	—	8	3.4	—	—	0.4	—	5.4	6.4	5.2	55.0	5.4	—	—
—	—	—	—	—	10.5	—	14.5	3.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—
1.0	—	11.5	0.4	—	1.7	—																		



BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA												
Bacino: AGNO-GUA' (172 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	8.9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.3	—	1	—	—	—	—	1.2	—	0.3	0.6	—	—	0.6	—
	1.9	—	—	—	—	11.9	—	—	—	—	47.5	—	2	3.3	—	—	—	0.8	—	—	—	7.8	—	19.2	—
	10.3	2.6	—	—	—	—	—	—	1.4	29.3	11.4	9.4	3	0.5	—	—	—	6.8	0.6	6.6	—	3.0	4.0	8.0	—
	24.6	4.8	—	—	43.8	2.6	—	—	—	8.1	3.1	20.2	4	4.5	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	26.0	1.4
	2.7	—	—	—	6.2	13.5	—	—	77.1	—	—	31.6	5	3.7	—	—	—	3.4	0.2	0.2	17.2	—	17.8	7.6	
	24.4	—	—	—	16.3	—	—	—	—	7.6	4.2	—	6	1.0	—	—	—	1.4	2.8	—	12.4	—	3.6	—	
	7.2	—	—	75.9	—	7.2	—	25.3	—	1.2	56.2	—	7	—	—	—	0.8	7.8	—	13.6	8.6	3.0	16.6	—	
	7.6	—	—	0.5	—	—	3.1	—	29.1	3.9	—	—	8	2.5	—	—	5.2	—	0.4	4.0	0.8	10.4	0.8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	9.4	4.1	—	—	—	9	—	—	—	—	2.6	2.2	3.0	—	—	0.4	—	
	1.2	—	9.2	0.2	—	0.7	—	3.1	—	—	—	—	10	—	—	—	3.4	0.8	1.0	0.4	—	—	0.2	—	
	2.5	—	2.1	32.2	2.4	2.7	0.3	—	—	—	6.1	—	11	—	—	0.4	2.0	—	—	8.4	—	—	1.0	—	
	4.4	73.2	31.8	1.8	1.5	1.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3.2	9.9	0.2	—	3.4	—	—	—	—	
	9.8	6.4	3.3	8.2	—	24.7	—	40.6	—	—	7.6	—	13	—	0.8	—	0.4	0.2	—	1.6	11.0	—	10.0	—	
	—	—	—	17.8	1.3	8.2	16.9	5.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.8	7.8	9.0	18.0	—	0.2	—	
	—	—	—	3.4	18.1	18.1	0.6	34.9	—	—	0.3	1.8	15	—	—	—	—	1.6	12.2	—	4.2	—	—	—	
	—	—	—	—	97.3	13.3	—	0.9	—	—	5.1	0.3	16	—	—	—	—	8.2	—	12.6	—	—	1.0	—	
	—	8.2	—	—	0.9	—	—	1.7	—	—	—	14.8	17	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	32.0	—	
	0.9	—	—	1.3	—	—	30.4	23.7	0.3	—	—	—	18	—	—	—	2.6	—	—	10.6	44.8	—	—	—	
	2.9	4.1	—	19.4	3.7	—	4.9	—	0.5	—	—	—	19	0.5	0.2	—	8.6	—	3.8	—	—	—	—	—	
	1.1	12.9	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	—	20	—	0.5	—	—	—	1.0	0.8	—	1.8	—	0.2	
	—	—	19.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	21	—	—	—	—	—	4.2	—	4.8	3.0	—	4.0	
	—	—	3.3	—	—	—	—	2.9	—	—	—	1.2	22	—	—	—	—	—	—	3.6	11.6	3.4	—	—	
	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	2.4	3.0	0.4	0.4	—	—	
	—	—	—	6.1	—	29.3	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.2	—	14.8	15.2	1.0	—	—	—	
	—	—	—	5.2	—	2.1	—	—	0.3	4.7	1.3	17.5	25	—	—	—	—	2.4	2.2	—	1.4	0.8	—	0.2	
	—	—	—	—	7.4	—	—	—	5.9	—	18.7	2.4	26	—	—	—	—	1.6	8.4	15.0	—	5.2	0.2	0.8	
	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	17.7	0.1	27	—	—	0.2	—	0.2	—	1.2	0.2	—	—	5.4	
	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	64.9	—	28	0.7	—	—	—	2.2	—	—	22.0	—	—	—	
	—	—	5.8	—	—	5.1	—	37.2	—	—	4.1	—	29	—	—	—	—	2.4	0.4	—	8.8	—	—	—	
	—	—	10.5	—	14.6	—	—	1.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.8	—	—	0.2	—	—	—	
	—	—	58.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
	110.4	114.2	140.9	173.1	190.4	164.7	56.2	176.7	155.1	54.8	268.5	90.3	Totale annuo	16.7	1.5	6.2	31.7	40.8	76.0	91.0	158.8	64.2	18.4	155.8	9.2
	14	7	10	11	9	15	6	11	7	77	14	7	Giorni piovosi	5	—	2	6	12	14	16	12	10	3	13	2
Totale annuo: 1695.3 mm													Totale annuo: 670.3 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 95												

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1726 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.7	—	—	0.1	—	0.8	0.2	0.4	—	—	0.1	—	1	2.4	—	—	—	0.2	—	2.7	0.9	0.3	—	—	—
	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	10.8	—	23.6	—	2	—	—	—	—	0.9	0.2	—	—	19.5	—	37.1	—
	1.4	—	—	—	3.8	0.2	2.2	—	2.0	4.8	9.7	—	3	3.2	—	—	—	11.5	1.4	3.4	—	2.6	15.0	12.0	
	8.6	—	—	—	0.2	0.2	—	0.7	—	—	33.3	3.6	4	7.7	—	—	—	0.2	0.3	—	1.1	—	0.5	32.6	4.8
	7.0	—	—	—	—	4.4	2.2	2.1	17.4	—	20.3	9.5	5	11.1	—	—	1.0	0.2	0.2	1.5	0.5	27.0	—	25.0	9.1
	3.0	—	—	—	—	3.0	2.6	—	14.8	—	3.7	—	6	8.2	—	—	—	—	3.7	2.7	—	16.2	—	4.6	—
	0.7	—	—	10.2	—	7.4	0.2	16.6	10.4	3.8	16.2	—	7	1.9	—	—	9.9	—	9.7	—	4.5	12.2	4.4	26.0	—
	0.9	—	—	8.5	—	1.8	12.0	1.2	—	6.9	—	—	8	0.6	—	—	10.5	—	5.0	12.2	1.1	—	8.0	0.3	—
	—	—	—	—	0.8	0.6	9.																		



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TUBRE												Giorno	MAZIA											
(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (1270 m s. m.)													(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (1550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	25.7	—	1	0.9	—	—	—	—	—	—	3.1	—	6.1	—	—
—	—	—	—	3.7	—	4.6	—	1.8	5.8	6.1	—	2	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	6.8	—	1.1	—	—	—	26.5	—	3	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	17.0	—	—
8.3	—	—	—	—	3.6	3.2	—	20.1	—	15.5	19.3	4	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	13.0	1.5	—
2.3	—	—	—	—	3.2	2.7	—	17.9	—	13.7	—	5	0.7	—	—	—	—	—	8.3	28.7	—	—	—	—
—	—	—	10.8	—	5.7	—	11.4	12.3	1.4	17.0	—	6	0.5	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—
1.3	—	—	4.2	—	—	4.4	1.2	—	6.8	—	—	7	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	7.2	—	—
—	—	—	—	—	16.2	1.2	2.2	—	—	—	—	8	—	—	—	4.3	15.4	9.6	6.0	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	30.2	—	4.2	4.3	—	—	—	0.3	—	10	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
1.4	2.2	18.2	7.3	—	2.2	3.2	—	—	—	8.4	—	11	—	—	0.3	19.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	3.6	—	—	—	3.1	16.3	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	4.1	4.2	2.4	—	—	—	—	13	0.3	—	—	—	—	—	5.3	12.8	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	12.4	—	2.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	28.2	—	—	10.6	—	—	4.2	—	15	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	16	—	—	—	38.5	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.2	34.8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	1.2	—	1.6	—	2.2	3.7	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	3.4	31.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	2.9	—	—	—	19	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.7	—	—	1.4	2.3	1.1	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.0	—	20.0	—
—	—	2.2	—	—	—	7.4	12.3	1.8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.7	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.3	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	11.3	15.0	3.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	5.8	1.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.2	—	7.5	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.1	2.2	—	—	24	—	—	—	3.4	17.4	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.4	20.2	—	4.8	—	7.2	—	25	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	8.0	—	26	—	—	—	—	3.8	10.0	—	4.5	—	—	—	—
—	—	8.1	—	—	—	—	19.8	—	—	6.8	—	27	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	5.8	—
—	—	4.6	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—
—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	14.5	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.6	3.4	46.2	54.1	52.7	68.7	82.0	132.2	78.3	16.2	166.4	19.2	Totale annuo e. piov.	2.4	2.9	26.4	26.2	57.3	58.3	69.4	128.5	61.5	5.4	74.8	1.5
7	2	7	5	7	13	17	16	11	4	13	1		—	1	2	3	3	7	13	11	7	1	7	1
Totale annuo: 739.5 mm													Totale annuo: 515.0 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 56											

SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAPOI												
(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (1980 m s. m.)													(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (1548 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.3°	6.3°	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.2°	—	1	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	8.7°	—		
0.2°	0.2°	—	—	4.7	0.3	—	—	7.0	0.6	1.6°	—	2	—	—	—	1.7	—	3.4	—	10.2	—	11.4	—		
—	—	—	—	2.7°	3.2	8.4	—	3.4	1.4	3.7°	—	3	—	—	—	10.3	3.6	4.6	—	6.8	10.2	20.6	—		
0.6°	6.6°	—	—	4.3°	—	—	1.5	—	—	14.3	1.0°	4	6.6°	—	—	—	7.6	6.7	5.7	5.2	—	1.7	20.2	—	
1.0°	1.4°	—	2.9°	—	7.2	8.7	0.4	17.3	—	3.7	20.0°	5	6.2°	—	—	3.2°	—	8.4	—	1.5	20.2	—	10.7	16.3°	
—	—	—	—	—	3.9	—	—	15.0	—	4.0	1.0°	6	—	—	—	8.4°	—	19.8	—	—	10.4	—	0.6	—	
0.2°	0.3°	—	17.2°	—	0.7	—	18.2	13.9	0.5°	8.8°	—	7	—	—	—	7.3°	—	14.3	—	19.7	8.6	4.2	10.5	—	
—	—	—	7.7	—	1.0	10.6	1.6	3.2	6.7°	0.6°	—	8	2.1°	—	—	5.2°	—	3.2	6.2	—	4.5	3.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	0.6	6.6	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.5	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	0.8°	18.0°	—	5.7	1.2	8.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.2	3.0	2.3	—	—	—	—	—	
—	—	2.7°	8.6°	0.1	0.4	1.6	—	—	—	0.2	—	11	—	—	6.3°	—	2.6	1.5	—	—	—	8.7	—	—	
—	2.3°	8.3°	7.4°	0.2	1.7	3.6	—	—	—	0.1	—	12	—	9.2°	16.1°	7.2	—	2.8	2.6	—	—	—	8.9	—	
1.6°	—	3.1°	—	—	0.4	1.4	16.7	—	—	—	—	13	4.9°	—	11.6°	—	—	7.5	14.5	—	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	3.7°	—	—	13.7	6.4	—	—	—	14	8.3°	—	—	—	9.4	1.5	9.4	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.5°	7.3	—	9.3	—	—	4.3°	—	15	—	—	—	—	10.2	12.7	—	12.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.2°	—	—	17.0	—	—	9.0	—	16	—	—	—	—	12.5	—	—	7.7	—	—	19.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	11.7°	—	17	—	—	—	—	9.4	—	—	4.3	—	—	25.4°	—	
—	—	—	2.2°	—	—	4.8	21.7°	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	9.7	10.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.3	1.7°	0.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.4	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	3.5	—	7.8	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.1°	—	—	1.9	2.0	5.7	1.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	0.5	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	6.6°	—	—	—	5.4	2.3°	3.5	—	—	—	22	—	—	6.6°	—	—	5.2	—	7.5	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.4	2.3°	3.5	—	—	—	23	—	—	6.9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	0.7	0.7	0.6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	7.3	13.4	3.2	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	15.7	3.3	—	2.1	—	—	—	25	—	—	—	—	—	2.7	10.6	—	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	2.7	—	1.0°	26	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	11.3	—	—	6.5	—	—	—	27	—	—	—	—	16.8	2.4	—	2.8	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1.6	7.5	8.2	—	8.6	—	10.3°	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	23.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	8.7	9.4	3.4	—	—	4.1°	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.9	17.1	53.5	70.4	50.6	79.6	88.4	156.2	84.3	11.9	86.2	23.0	Totale mm.	28.1	14.9	80.0	42.1	81.6	119.2	104.3	167.5	81.8	30.7	163.1	10.3	
2	4	8	9	8	14	16	16	12	3	13	4	8. gior. piovosi	5	2	7	7	11	16	19	18	18	5	14	1	
Totale annuo: 725.1 mm													Totale annuo: 919.6 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 117												



PRATO ALLO STELVIO												Giorno	SILANDRO												
Bacino ALTO ADIGE (927 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (706 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1							0.2				0.2	
							5.5						2	1.1				0.0				0.8		9.0	
3.5									3.5	2.0	40.2		3	0.4						9.2		0.4	1.0	5.0	
8.1									9.0		10.8		4	2.3				3.2	0.2				0.2	15.2	
2.1						9.0	11.5	5.0	13.0		9.5	10.4	5	2.3					5.0	9.8		6.2	0.2	2.4	12.1
				16.2					8.0		4.0		6	1.1					1.0	2.2		5.8		5.6	
						4.0	8.0	10.2	2.7		10.0		7				13.2		5.4		10.0	10.4		7.0	
								3.0		4.0			8	0.3			9.6		1.8	7.6			2.6		
			1.2				3.0	6.2					9						0.2		12.8				
4.2			3.4	32.7		26.8	3.2						10			1.4				8.0	0.6				
6.6			19.4	10.1									11				18.6		9.2	1.6					
	8.7		25.2				1.5	9.0			10.1		12		3.0	16.6	8.2		0.2						
							3.6	6.5					13	0.5	1.2	2.4	0.2		0.2	2.0	16.8			5.4	
								3.0					14					2.0	0.2	10.2	1.6				
						7.0		2.9					15					2.0	3.2		0.8				
								6.3			40.0		16					35.2			11.2			2.4	
			4.5										17											20.8	
							10.6	30.0					18							5.6	9.4				
							3.5			2.5			19	3.0	0.4	1.0	0.3		1.0	0.8					
													20		0.6			0.4				4.6			
							2.0	10.5					21			6.3			0.2		1.2	4.4		1.0	
							4.1						22			5.9				2.8	7.8	1.6			
													23						1.2	5.0		0.4			
						15.0							24				0.4		5.4	0.6	1.2				
							2.0				8.5		25					3.2			3.6	1.0			0.7
						10.0	4.0		5.5		10.5		26				0.4		6.0	1.4		2.6		1.2	
			6.4								5.5		27							5.2				2.0	
								10.7					28			0.3		0.4			8.2			5.2	
								9.5					29					2.0			4.6				
								1.5					30			2.0		1.8		0.2	0.8				
													31			18.9									
24.1	8.7	60.1	59.0	150.0	61.0	62.5	114.3	44.2	8.0	149.1	10.4	Totale mm	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	43.6	72.4	86.2	40.8	5.0	83.0	12.8	
5	1	6	3	77	6	13	157	7	2	117	1	5	2	8	4	6	11	13	11	8	3	13	1		
Totale annuo: 651.6 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 518.8 mm												Giorni piovosi: 85

GANDA												Giorno	MASO CORTO												
Bacino ALTO ADIGE (1257 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (2014 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					0.8			6.3	1.6	6.2	13.4		1					0.2	0.4	1.2					0.8
2.2						1.8	0.7		2.7		11.8		2	0.8				3.6	0.2			6.3		8.2	0.2
					21.3				1.8	2.2	15.1		3					3.0	1.2	4.8		2.0	3.8	12.4	
1.8					1.4	2.2	2.8	0.9	0.6	3.4	11.3	1.4	4	1.4				2.8	10.0	5.6		2.0	19.2	0.6	
						11.0			17.8		6.9	11.2	5	1.4					12.6	7.4		17.8	0.2	3.4	4.4
				6.7		1.6			13.6		16.6		6	1.2					5.2	2.8		9.8		3.0	4.6
						5.7		13.9	3.7		9.7		7	1.6			18.4		18.8	0.2	0.2	13.6	1.8	6.6	
3.0				1.8		1.1			2.3	4.4			8	0.2			3.2		5.8	6.8	0.2		7.2	6.0	1.0
				2.2		0.6	4.8	15.3					9						0.6		1.4			0.4	0.6
			1.7	1.4		0.4							10				0.4		2.0	4.0					
		3.9	9.3	9.8		2.8					0.8		11				16.4		0.2	7.8				0.6	
						1.2	6.2	7.7			8.2		12	0.2	2.8			1.2		0.6	3.0				
2.4						6.4		1.9				0.6	13	0.4		2.6				3.4	1.2			4.6	
						6.3		2.2					14					4.0	2.0	5.4	0.6				
								7.2			19.8	2.4	15					0.2	7.4		3.4				
					3.6			3.8			22.4		16								7.0				2.8
													17								1.2			26.6	0.6
													18								30.8			0.4	
			1.1				6.3	21.6					19						4.0		0.2				
0.8	1.6								0.9				20		1.4	0.4			1.2	0.4					
									5.8				21		0.6										
			6.6					19.6	1.9				22			1.2			6.4	0.4	4.2			3.4	
							3.6		2.4				23							0.4	5.6				
				1.7		10.8	4.7		4.4				24				0.4		5.8	0.6	0.4				
				0.9	1.6	4.7	2.3		6.3		3.3	0.8	25							17.6	16.0	1.8			
							2.3						26					0.2	6.4	1.0		4.6			0.8
					1.2						11.3		27							6.8			1.4	0.6	
											6.4		28								7.2	23.6	1.8	0.2	0.2
											15.3		29					16.6	0.2		4.2			2.6	
			39.7			1.4	1.4		3.2				30				0.4				0.2			0.8</	



Anno 1963

157 —



TEL												Giorno	PLAN IN PASSIRIO												
(P)	Bacino: ALTO ADIGE										(518 m s. m.)		(P)	Bacino: ALTO ADIGE										(1700 m s. m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1	»	»	»	—	—	—	—	—	1.7	4.8*	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	2	»	»	»	—	2.6	—	—	3.8	3.9	3.4*	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	13.7	—	3	»	»	»	—	8.2	4.6	—	—	—	6.7*	»		
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	3.9	4	»	»	»	—	5.7	7.3	—	—	4.7	8.3	»		
—	—	—	—	—	11.4	41.4	—	14.3	—	5.3	9.4	5	»	»	»	—	11.3	5.8	2.3	3.7	3.4	12.8	»		
5.3*	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	6	»	»	»	3.0*	2.3	9.4	—	2.3	—	—	»		
3.5*	—	—	—	—	32.4	—	7.4	—	11.5	4.2	—	7	»	»	»	19.0*	14.7	—	3.8	—	—	8.3	»		
—	—	—	—	—	—	—	6.6	12.0	7.8	—	—	8	»	»	»	10.0*	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	9	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	»	»	—	4.3	3.4	7.3	—	2.7	14.6	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	»	»	»	—	6.8	6.3	—	3.2	—	—	»		
—	1.0*	6.4*	3.4	—	24.6	—	—	—	—	—	5.9	12	»	»	»	7.2	—	—	4.8	1.9	—	6.4	»		
—	—	7.3*	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	—	—	—	—	—	5.8	3.7	»		
—	—	—	21.5	17.4	26.4	—	22.3	18.4	—	—	—	14	»	»	»	—	7.2	—	2.3	4.7	2.6	—	»		
—	—	—	—	21.7	—	—	27.5	—	—	—	—	15	»	»	»	—	11.3	—	6.3	—	—	7.5	»		
—	—	—	—	13.5	—	—	9.8	—	—	—	—	16	»	»	»	—	7.4	3.2	7.3	—	—	3.8	»		
—	0.5*	—	—	—	31.0	—	10.0	—	—	7.6	—	17	»	»	»	—	—	—	8.2	2.6	3.4	—	»		
—	—	—	—	—	—	64.0	31.4	—	—	—	—	18	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	19	»	»	»	8.3	—	4.5	2.6	—	3.2	—	»		
—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	—	—	—	7.4	4.8	2.9	7.1	»		
—	—	17.4	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	21	»	»	»	—	3.2	—	4.2	5.6	—	8.5*	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»	»	—	—	—	12.6	7.9	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	36.5	—	8.4	—	—	—	23	»	»	»	—	—	—	4.5	5.2	—	—	»		
—	—	—	—	—	12.4	—	—	21.5	—	—	—	24	»	»	»	—	8.7	8.3	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	4.3	—	1.7	25	»	»	»	—	—	—	6.3	—	1.3	14.0*	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	»	»	»	—	—	—	4.3	2.1	22.8	7.8	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»		
15.2	1.5	77.9	66.7	103.2	197.3	191.4	174.9	81.8	11.6	79.9	15.0	Totale B. del pavagl	122.0	125.0	155.0	72.8	39.6	98.0	101.4	109.6	56.5	32.7	135.6	130.0	
8	1	6	7	6	8	5	13	6	3	10	3		7*	3*	5*	8	8	14	16	15	14	8	16	5*	
Totale annuo: 1028.9 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 778.2 mm												Giorni piovosi: 121

PLATA												Giorno	VALTINA																																		
Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1318 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	14.2	—	1	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	6.0	—																						
	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	1.1	19.3	2	3.0	—	—	—	4	5.2	—	—	—	—	14.4	—																						
3.2"	—	—	—	—	21.4	1.9	1.4	—	—	—	—	23.8	3	4.0	—	—	—	—	3.0	—	0.7	—	13.4	9.0	—																						
12.2"	—	—	—	—	1.3	11.3	—	—	—	—	32.3	73.6	4	—	—	—	—	—	—	13.4	—	6.1	1.1	—	—																						
2.8"	—	—	—	—	—	6.4	7.2	16.2	26.4	—	—	48.4	20.3	5	6.8	—	—	—	—	25.6	9.3	9.6	—	6.5	—																						
3.4	—	—	—	—	—	9.0	1.4	—	9.2	—	—	58.2	—	6	5.0	—	—	—	—	2.5	—	12.4	—	8.0	2.9																						
2.1"	—	—	—	—	—	9.7	—	10.7	10.7	4.5	—	64.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	2.4	4.4	18.9	—	3.8	—	—	—	8	2.0	—	—	—	—	35.9	—	2.0	7.0	24.6	—																						
—	—	—	—	—	—	0.4	—	14.3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.6	—	11.3	5.1	—	—																						
—	—	—	—	—	—	1.6	2.1	0.7	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	4.4	3.6	—	—	—	—	2.0	—	11	—	—	—	—	—	—	6.0	8.3	—	1.1	—																						
1.0"	—	—	—	—	—	1.7	0.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	14.5	—																						
—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	8.6	—	13	3.0	—	—	—	—	24.9	28.3	—	—	1.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	14.3	31.8	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	5.8	—	—	21.7	—	—	—	1.3	—	15	—	—	—	—	—	29.7	—	—	—	12.5	—																						
—	—	—	—	—	7.3	24.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	4.5	—	—	—	0.6	—	49.8	—	34.8	—																						
—	—	—	—	—	2.5	—	—	25.5	—	—	—	9.5	2.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.5"	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	65.3	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	19.4	61.8	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	12.0	37.6	—	—	—																						
1.6"	—	—	—	—	—	3.7	0.9	—	1.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	10.1	19.3	—	—	—																						
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	7.5	—	7.4	8.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.9	5.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	3.1	4.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	24	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	8.3	0.3	0.8	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.8	7.1	—	—	4.5	3.8	19.2	3.9	—	27	—	—	—	—	—	9.3	—	3.1	9.8	—	5.0																						
—	—	—	—	—	—	9.2	5.4	—	1.2	—	—	—	0.7	28	—	—	—	—	—	38.9	15.0	8.1	9.7	6.1	22.0																						
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	20.3	—	29	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	39.1	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.4	—	—	11.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	6.1	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—																						
27.5	8.8	50.0	185.0	60.4	101.3	72.6	255.6	57.6	45.5	428.0	28.6	Totale mm.	23.0	4.5	150.0	85.1	160.0	200.7	86.0	286.9	111.0	90.0	181.4	7.3																							
8	1	5?	10?	8	14	13	13	8	6?	13	4	G. piov. giorni	6	1	5?	7	9?	15	8?	16	12	8	11	2																							
Totale annuo: 1291.2 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 1135.9 mm												Giorni piovosi: 100											



SAN LEONARDO IN PASSIRIA												Giorno	SAN MARTINO												
(Pr)      Bacino: ALTO ADIGE      (644 m s. m.)													(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (586 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.4	1	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	10.0	—	
2.0	—	—	—	4.2	—	—	—	7.8	1.2	38.0	—	2	1.3	—	—	3.6	—	—	—	—	4.7	—	—	—	
3.5	—	—	—	7.6	2.2	—	—	5.8	16.8	18.0	—	3	5.5	—	—	6.0	—	—	—	—	4.8	17.0	—	—	
8.8	—	—	—	0.8	11.0	0.8	—	1.0	3.4	31.4	4.0	4	12.8	—	—	—	13.3	1.6	—	1.3	4.1	30.0	2.7	—	
—	—	—	—	—	5.6	9.0	0.4	30.4	—	23.6	24.0	5	5.2	—	—	—	7.1	7.8	—	26.0	—	31.4	24.0	—	
—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	4.6	—	21.0	—	6	2.2	—	—	—	8.7	1.0	—	5.4	—	21.5	—	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	15.0	13.0	6.0	34.6	—	7	1.3	—	—	6.8	—	7.6	—	10.7	18.4	5.0	42.0	—	
—	—	—	10.0	—	4.0	6.4	3.8	—	10.3	—	—	8	1.4	—	—	9.3	—	3.7	8.7	4.1	—	10.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	14.6	—	—	—	9	—	—	—	—	2.5	—	15.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	8.4	0.2	—	—	—	—	10	—	—	3.4	1.2	—	—	5.4	2.2	—	—	—	—	
—	—	5.3	29.4	1.2	10.2	6.4	—	—	—	—	7.4	11	—	—	0.7	22.2	—	9.0	4.1	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	4.6	3.0	1.0	1.4	—	—	—	—	0.2	12	—	0.5	24.7	10.4	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	
1.5	—	25.5	6.0	—	—	10.4	28.2	—	—	—	23.2	13	1.5	—	1.2	4.3	—	—	5.0	22.1	—	—	20.9	—	
—	—	—	7.8	4.2	8.8	10.6	28.4	—	—	—	—	14	—	—	—	2.9	3.7	17.1	11.3	14.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	23.8	—	19.6	—	—	9.4	—	15	—	—	—	—	3.5	36.4	—	8.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	—	—	20.8	—	—	6.6	—	16	—	—	—	—	26.0	—	—	16.8	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	57.4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	—	
—	—	—	11.6	—	—	6.0	53.8	—	—	—	—	18	—	—	—	6.1	—	—	10.0	61.3	—	—	—	—	
(1.0)	—	—	12.6	—	2.0	0.2	0.2	0.4	—	—	—	19	0.8	—	—	12.6	—	3.8	0.7	2.4	—	—	—	—	
—	0.7	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	20	—	6.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	2.4	4.8	9.4	—	—	—	21	—	—	0.8	—	—	—	—	0.9	4.8	—	1.4	—	
—	—	8.0	—	—	—	3.6	6.4	0.2	—	—	—	22	—	—	2.9	0.5	—	—	1.6	11.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	3.0	11.0	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	3.6	—	5.3	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.4	3.8	1.2	—	0.8	4.4	—	15.0	25	—	—	—	—	3.1	21.2	—	—	0.7	4.4	—	4.6	
—	—	—	—	0.8	17.4	11.2	—	1.2	—	—	25.0	26	—	—	—	—	—	24.3	29.3	—	1.1	0.8	15.7	1.3	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	22.2	—	27	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.0	—	1.2	—	—	27.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	1.8	—	26.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1.3	—	15.6	—	—	—	—	
—	—	16.3	—	0.6	—	—	14.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	18.2	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.8	0.7	61.4	88.2	60.2	114.0	93.0	341.2	76.6	42.0	320.4	39.0	Totale annuo		32.9	7.3	63.1	79.9	53.2	164.3	110.3	213.7	66.2	41.5	303.4	32.5
5	—	47	10	9	16	15	13	9	6	13	3	Giorni piovosi		8	1	7	10	8	15	14	13	9	5	14	4
Totale annuo: 1147.3 mm													Totale annuo: 1147.4 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 108												
MERANO												Giorno	LAGO VERDE												
(Pr)      Bacino: ALTO ADIGE      (319 m s. m.)													(Pr)      Bacino: ALTO ADIGE      (2488 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	5.4	—	1	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	55.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.6	24.0	—	2	—	—	—	3.6	2.6	—	—	14.0	0.2	14.0	—	—	
3.0	—	—	—	2.4	3.2	0.4	—	2.6	9.6	8.2	—	3	—	—	—	5.2	4.4	4.4	—	4.8	9.4	70.3	0.4		
8.0	—	—	—	5.0	10.6	5.2	0.4	0.2	2.8	24.2	1.2	4	20.0	—	—	21.5	3.8	—	1.4	—	3.6	16.6	10.2		
3.2	—	—	—	—	4.4	6.0	—	19.2	—	22.8	19.4	5	—	—	—	3.0	0.2	15.0	16.2	2.2	25.2	0.2	2.8		
2.6	—	—	—	—	7.4	0.2	—	4.8	—	19.4	—	6	—	—	—	0.6	—	5.6	2.4	0.4	16.6	—	16.4		
1.4	—	—	6.0	—	10.6	—	5.4	8.6	0.6	27.6	—	7	—	—	—	33.6	—	10.2	—	20.0	15.0	1.8	26.6		
—	—	—	9.4	—	0.4	3.0	3.4	—	2.2	0.2	—	8	—	—	—	11.3	—	0.6	12.0	3.2	2.8	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	0.4	8.3	0.2	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	0.6	1.2	24.6	0.2	—	—		
—	—	2.0	0.2	—	—	—	8.6	7.8	—	—	—	10	—	—	1.2	0.6	0.6	3.4	—						



FONTANA BIANCA (Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2065 m s. m.)												Giorno	SAN MAURIZIO (P) Bacino: ALTO ADIGE (1634 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	21.8	—	—	2.6	—	—	—	10.0	—	1	—	—	—	8.3	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	13.8	0.4	25.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	3.8	—	
0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	1.6	11.6	13.4	—	3	—	—	—	3.7	—	—	—	0.8	15.3	31.9	—	
10.0	—	—	—	19.4	3.4	—	0.8	—	3.2	19.6	0.6	4	10.0	—	—	16.0	—	—	—	—	4.9	34.6	—	
4.2	—	—	2.3	0.2	14.2	21.9	0.6	22.0	—	10.2	13.0	5	13.8	—	—	—	9.6	—	—	16.3	—	20.4	7.2	
7.0	—	—	0.2	—	8.0	1.8	—	8.6	—	17.6	2.4	6	7.9	—	—	—	10.0	20.3	—	7.5	—	13.0	0.8	
1.0	—	—	29.8	—	10.0	—	15.6	17.0	1.4	24.4	—	7	4.6	—	—	—	7.3	4.7	16.3	13.2	—	7.5	—	
—	—	—	18.4	—	1.2	11.9	0.4	0.6	0.6	—	—	8	—	—	—	29.6	—	5.8	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	1.3	16.0	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	30.0	21.5	—	—	—	
—	—	1.2	2.0	—	3.8	3.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.3	33.2	0.2	1.0	1.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	24.0	21.4	1.4	2.0	3.8	—	—	—	—	—	12	—	12.8	19.5	10.0	0.8	—	8.6	—	—	—	—	
0.6	0.2	4.0	7.2	0.6	0.2	2.2	11.2	—	—	6.6	—	13	—	—	—	6.5	—	—	6.9	16.0	—	—	23.7	
—	—	—	—	0.2	0.4	6.4	3.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.7	15.4	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.0	17.6	—	6.2	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	17.5	18.4	8.7	1.9	—	—	—	
—	—	—	—	47.4	1.0	—	5.8	—	—	—	2.2	16	—	—	—	—	8.2	—	—	7.4	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	2.8	—	—	—	32.2	17	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	14.3	
—	—	0.6	8.4	—	—	—	21.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	
0.8	8.2	—	8.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	15.6	—	—	—	20	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.8	—	—	
—	—	19.4	—	—	—	3.0	6.0	0.4	—	0.6	—	21	—	—	7.4	—	—	—	5.9	5.2	—	—	—	
—	0.8	6.4	—	—	—	9.0	22.6	3.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	8.0	0.8	0.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	0.4	3.0	—	2.6	25	—	—	—	—	0.9	6.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	3.0	—	15.6	—	26	—	—	—	—	1.8	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	15.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	1.6	0.4	—	—	—	16.4	—	—	7.4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	4.2	
—	—	0.6	—	—	2.4	—	7.8	—	—	1.6	—	29	—	—	—	16.3	—	—	—	10.3	—	—	—	
—	—	22.4	—	10.3	2.3	—	3.0	—	—	—	—	30	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.8	24.2	108.4	160.0	103.1	71.3	85.3	341.4	86.8	20.2	200.6	21.6	Totale annuo 1046.6 mm	30.3	13.6	50.6	71.0	101.8	59.5	139.7	146.7	62.1	22.8	162.4	8.0
4	2	8	13	9	13	16	14	9	4	13	4	Giorni piovosi	4	1	6	77	7	8	12	11	6	3	10	1
Totale annuo: 1046.6 mm													Totale annuo: 874.5 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 74											

SANT'ELENA (P) Bacino: ALTO ADIGE (1536 m s. m.)												Giorno	SANTA GELTRUDE (Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1600 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	34.9	—	1	—	—	—	—	—	2.2	4.5	—	—	9.5	—	—
—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	19.9	—	0.6	—	2	—	—	—	—	3.1	—	—	14.2	0.6	17.4	—	—
1.8	—	—	—	2.5	—	1.2	—	—	3.9	8.0	—	3	—	—	—	—	4.6	1.1	5.6	—	2.6	13.4	8.2	—
—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	4.0	20.0	—	4	4.6	—	—	—	6.2	0.9	—	—	—	4.2	—	—
11.1	—	—	—	14.0	6.5	22.1	2.7	21.2	—	23.5	2.0	5	14.2	—	—	—	12.8	9.7	10.8	2.2	16.8	0.6	13.7	18.8
3.5	—	—	—	—	5.8	2.3	—	12.3	—	19.2	—	6	9.4	—	—	—	—	6.1	3.6	—	4.4	—	9.8	—
3.8	—	—	13.6	—	6.5	—	18.7	5.7	0.6	24.0	—	7	—	—	—	35.8	—	6.9	—	6.2	15.4	—	17.8	—
—	—	—	7.7	—	—	20.8	1.8	—	—	—	—	8	—	—	—	7.2	—	3.1	7.8	—	1.2	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	21.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	19.8	30.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—													



Anno 1963

— 161 —



TESIMO												Giorno	ANDRIANO												
Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (284 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.2	—	1	—	—	—	—	—	5.8	—	—	3.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	38.0	—	2	—	—	—	—	1.3	—	—	6.1	—	—	—	
	10.2	—	—	—	0.9	0.3	0.5	—	3.5	19.0	10.3	—	3	—	—	—	—	2.2	1.3	—	2.1	12.5	—	—	
	11.0	—	—	—	8.0	—	1.3	—	—	3.3	35.0	2.3	4	3.2	—	—	—	5.8	—	—	—	4.7	—	—	
	2.5	—	—	—	—	9.6	13.5	0.5	18.0	0.5	2.3	25.0	5	2.1	—	—	—	—	35.9	4.7	1.1	24.4	—	—	
	8.0	—	—	—	—	13.8	1.0	—	12.5	—	22.5	—	6	4.2	—	—	—	—	9.7	—	—	12.2	—	—	
	0.6	—	—	10.2	—	5.6	—	7.5	11.0	—	44.3	—	7	—	—	—	8.6	—	—	3.2	9.6	16.7	4.7	—	
	1.5	—	—	8.0	—	—	14.0	10.0	11.0	3.5	0.6	—	8	—	—	—	—	—	39.9	30.6	3.4	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	2.1	18.0	10.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.8	—	—	1.0	3.5	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	7.6	18.5	—	—	—	
	—	—	1.0	18.4	4.0	—	2.2	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	18.2	1.2	—	1.1	—	—	—	—	
	0.8	0.9	18.0	11.5	—	1.3	1.8	—	—	—	0.3	—	12	—	0.3	23.6	6.1	—	2.9	1.3	2.3	—	—	—	
	12.3	—	4.0	0.6	3.0	0.3	3.0	15.2	—	—	8.5	—	13	0.8	—	—	—	9.3	—	—	4.2	—	—	—	
	—	—	—	—	4.2	2.1	5.5	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	13.3	—	8.3	2.5	—	—	—	
	—	—	—	0.8	3.5	23.8	—	3.2	—	—	—	0.5	15	—	—	—	—	6.1	19.7	—	2.6	—	—	—	
	—	—	—	—	33.0	—	—	35.0	—	—	2.0	—	16	—	—	—	—	18.3	—	—	2.3	—	—	—	
	—	0.7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	75.5	—	17	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	63.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	9.8	25.3	—	—	—	
	0.6	0.8	1.5	13.0	—	0.3	14.9	9.0	0.6	—	—	—	19	—	—	—	9.9	2.3	—	—	—	—	—	—	
	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	6.5	—	—	—	20	—	5.9	—	—	—	5.7	1.2	—	6.4	—	—	
	—	—	4.0	—	—	—	—	0.3	3.5	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	
	—	—	3.5	—	—	—	15.0	19.0	3.3	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	7.9	15.4	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.5	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	11.7	—	2.1	—	—	
	—	—	—	3.0	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—	24	—	—	—	3.4	—	7.1	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	4.5	—	0.6	3.5	—	1.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
	—	—	—	0.5	0.3	27.2	—	—	3.6	—	11.3	0.5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.7	—	—	—	7.3	—	—	—	13.8	—	27	—	—	—	—	—	—	4.1	—	4.1	—	—	
	—	—	—	—	8.5	—	—	33.0	—	—	—	—	28	—	—	1.3	—	5.6	—	6.3	27.4	—	—	—	
	—	—	—	—	5.0	1.9	—	4.5	—	—	—	—	29	—	—	—	—	5.3	—	—	3.2	—	—	—	
	—	—	13.3	—	1.7	—	—	0.8	—	—	—	—	30	—	—	16.5	—	3.2	—	—	2.1	—	—	—	
	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	48.3	3.4	65.1	65.9	81.6	91.7	100.9	223.3	88.9	29.8	285.3	29.9	Totale max.	10.3	6.2	47.8	49.5	71.6	132.1	95.9	133.6	77.5	27.1	250.0	30.0
	6	1	9	6	11	10	15	13	11	4	13	3	2. gior. piovosi	3	1	4	6	11	10	13	16	9	4	127	47
Totale annuo: 1114.1 mm													Totale annuo: 931.6 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 93												

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
Bacino: ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5	1.5	5.2	—	—	—	—	7.7	—
	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	38.5	—	2	3.3	—	—	—	13.5	0.4	2.0	—	15.6	0.5	28.6	—
	2.0	—	—	—	6.0	—	3.5	—	—	7.5	10.0	—	3	2.6	—	—	—	11.6	0.4	3.0	—	4.7	19.0	18.0	—
	10.0	—	—	—	3.0	7.0	9.0	—	7.0	2.5	30.0	9.0	4	7.0	—	—	—	0.5	10.5	4.7	—	2.4	1.7	44.6	2.5
	10.0	—	—	—	—	6.0	—	12.0	1.0	0.5	29.0	5.0	5	4.5	—	—	—	—	—	2.6	27.9	30.0	2.9	30.3	21.2
	5.0	—	—	—	—	6.0	3.5	—	19.0	—	12.5	4.0	6	3.0	—	—	—	—	13.2	7.4	—	6.0	—	—	—
	—	—	—	18.0	—	7.0	—	4.5	21.0	9.0	28.0	—	7	2.4	—	—	6.0	—	9.0	—	11.0	19.2	6.0	37.5	—
	2.0	—	—	19.0	—	—	5.0	3.5	—	5.0	6.0	—	8	—	—	—	18.3	—	2.9	7.5	6.3	0.9	11.5	1.4	—
	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.4	20.5	0.3	—	—	—
	—	—	3.0	—																					



VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA																								
(Pr)	Bacino: ALTO ADIGE (945 m s. m.)												(Pr)	Bacino: ALTO ADIGE (1365 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	1.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	0.6	—	—	1.8	2.4	—	23.8	—	2	2.2	—	—	0.7	—	—	—	—	0.2	8.5	—	—													
1.0	—	—	—	1.4	1.6	2.0	—	4.6	6.6	7.6	—	3	—	—	—	2.0	3.0	1.8	0.5	7.1	4.2	8.0	—														
—	—	—	—	0.2	5.2	11.0	—	0.6	1.6	19.8	—	4	4.0	—	—	1.4	3.5	—	—	0.9	1.0	18.0	0.9														
1.0	—	—	—	4.0	—	5.8	12.4	0.4	15.0	3.5	—	5	5.0	—	—	—	9.0	—	13.6	21.0	0.6	18.5	14.0														
15.0	—	—	—	5.0	2.3	—	7.0	—	9.4	2.0	—	6	1.5	—	—	—	7.7	2.0	—	10.6	—	17.0	—														
—	—	—	5.4	8.0	—	2.4	13.8	2.0	22.6	—	—	7	—	—	6.0	—	9.5	—	6.7	16.0	1.2	22.5	—														
—	—	—	2.8	—	0.8	5.6	15.0	—	3.6	2.0	—	8	—	—	12.0	—	2.5	6.0	1.5	—	2.8	6.0	—														
—	—	—	1.4	—	0.3	1.0	15.6	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	0.5	—	24.0	—	—	—	—														
—	—	—	0.8	3.8	2.2	2.8	1.6	—	—	0.2	—	10	—	—	1.2	6.0	—	4.0	2.5	—	—	—	—														
—	—	—	8.4	2.4	1.0	0.6	—	—	—	2.4	—	11	—	—	0.5	10.0	3.0	—	5.0	—	—	1.2	—														
—	1.0	20.5	6.6	2.0	—	5.4	—	—	—	0.2	—	12	—	0.8	12.0	7.5	2.0	—	3.7	—	—	—	—														
—	—	—	—	0.2	—	17.3	11.4	—	10.6	—	—	13	—	—	1.9	0.4	2.0	—	13.0	14.5	—	—	8.5														
—	—	—	2.4	10.8	0.8	7.6	9.4	—	—	—	—	14	—	—	—	0.5	10.5	4.0	13.0	11.5	—	—	—														
—	—	—	4.6	15.6	—	8.0	—	—	—	—	(0.5)	15	—	—	—	—	4.0	25.0	—	5.0	—	—	2.0														
—	—	—	14.2	—	—	25.6	—	—	—	2.4	—	16	—	—	—	—	14.9	—	—	26.5	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	(0.5)	17	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	37.6	1.0													
—	—	—	3.4	—	—	18.0	43.8	8.0	—	—	—	18	—	—	—	1.7	—	—	5.5	—	—	—	—	—													
—	4.0	—	13.4	—	8.6	3.8	0.4	—	—	0.2	—	19	1.0	1.2	—	6.4	—	10.0	5.8	39.0	—	—	—	—													
—	1.0	—	—	1.6	0.4	—	—	0.6	0.2	1.4	—	20	—	2.2	—	—	4.0	0.5	—	—	—	0.2	—	—													
—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	0.4	—	—	—	21	—	—	0.5	—	—	1.0	—	3.0	2.0	—	0.7	—													
—	—	—	—	—	—	16.2	12.0	2.4	—	0.2	—	22	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	6.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	9.4	2.5	—	0.5	—	—	—													
—	—	—	3.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	1.4	3.6	—	3.5	25	—	—	—	—	13.5	44.0	—	—	2.5	2.8	—	5.5													
—	—	—	—	—	12.2	0.6	—	3.0	0.2	17.0	(2.0)	26	—	—	—	—	—	14.0	8.5	—	3.5	0.2	7.0	—													
1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16.5	—	27	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.5	—													
—	—	—	—	2.8	—	—	18.4	0.2	—	—	—	28	—	—	1.0	—	1.0	—	—	28.0	—	—	—	—													
—	—	—	1.2	0.2	0.6	—	13.4	—	—	—	—	29	—	—	—	1.7	1.8	1.0	—	4.5	—	—	—	—													
—	—	5.3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
10.0	6.0	25.8	48.8	48.2	90.0	96.0	87.8	56.8	10.4	104.1	11.0	Totale annuo	14.7	4.7	29.0	56.6	69.4	142.5	82.3	109.8	70.1	13.4	167.0	24.2													
4	3	2	10	11	13	13	15	9	5	15	4	Giorni piovosi	6	2	6	8	13	14	15	15	8	5	18	4													
Totale annuo: 782.9 mm													Totale annuo: 873.7 mm													Totale annuo: 873.7 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 109											

PRATI												Giorno	RIDANNA												
(Pr)	Bacino: ALTO ADIGE (948 m s. m.)												(Pr)	Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	1	4.5	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	30.1	7.0	
1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	1.8	0.2	38.4	—	2	4.0	—	—	6.1	5.0	0.2	—	—	—	29.2	8.5		
0.2	—	—	—	2.8	1.2	1.8	—	7.2	11.4	10.8	2.0	3	5.7	—	—	—	—	—	3.4	—	6.6	1.9	21.4	—	
4.4	—	—	—	1.2	3.8	1.8	—	0.2	1.0	17.2	20.0	4	6.1	—	—	1.9	—	8.0	1.8	—	12.3	22.5	31.6	3.9	
4.2	—	—	—	—	6.8	2.3	4.2	13.8	0.6	9.8	—	5	6.6	—	—	—	—	6.6	0.8	19.4	1.1	3.2	30.9	3.7	
1.0	—	—	—	—	8.4	—	—	—	7.6	—	25.8	—	6	9.1	—	—	—	—	6.0	2.6	—	21.5	1.0	31.5	—
—	—	—	—	8.0	—	10.6	—	6.4	12.6	1.2	5.5	—	7	5.7	—	—	—	—	8.6	—	18.8	3.0	4.0	—	
—	—	—	—	16.0	—	1.8	—	7.6	—	7.4	—	8	—	—	—	—	—	—	18.2	—	4.0	2.0	3.2	16.7	10.3
—	—	—	—	0.1	6.4	0.2	0.8	15.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	4.0	2.6	—	—	
—	—	—	—	2.0	30.0	2.6	—	4.0	1.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.8	2.2	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	4.2	2.2	0.6	2.0	—	—	—	11	—	—	3.0	28.1	—	7.8	2.6	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.8	15.4	1.2	1.0	1.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.2	4.2	2.2	—	—	—	—	
—	—	—																							



LANDRO												Giorno	DOBBIACO												
Bacino: ALTO ADICE (1441 m s. m.)													Bacino: ALTO ADICE (1250 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	7.3	—	7.7	—	—	23.7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
5.3'	—	—	—	—	—	5.8	10.2	—	1.0	6.0	8.0	—	2	1.3'	—	—	—	—	2.2	1.2	2.1	—	—	—	21.0
—	—	—	—	—	7.0	3.5	15.6	—	—	4.0	11.0	—	3	0.8	—	—	—	—	8.1	17.0	—	—	4.2	4.2	—
—	—	—	—	—	1.0	5.0	3.0	1.5	17.0	18.8	1.5	—	4	12.2	—	—	—	5.2	1.9	7.4	—	—	2.4	10.3	—
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	23.5	—	13.5	4.2'	5	—	—	—	—	4.8	0.6	4.3	3.6	16.2	17.3	1.5	8.7'
13.5'	—	—	—	—	—	4.2	—	15.0	11.0	0.4	16.5	—	6	28.4	—	—	—	—	3.3	0.4	—	20.0	—	—	9.2
—	—	—	13.5'	—	—	2.6	5.7	2.7	3.0	—	8.0'	—	7	0.5'	—	—	15.3'	—	3.1	—	3.4	8.9	—	—	17.5
—	—	—	7.2'	—	—	—	1.8	10.0	3.0	—	—	—	8	0.3	—	—	14.7'	—	0.4	10.0	12.7	2.3	3.2	11.3	—
—	—	2.3	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2.2	20.1	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	8.8	12.1	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	1.2'	1.5	—	0.5	2.8	11.2	—	—	—	—
1.0'	4.6'	8.4'	8.5	1.0	8.6	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.7	2.3	0.6	0.2	8.5	—	—	—	1.7	—
1.5'	—	2.0'	21.0	2.3	—	—	16.7	8.2	—	—	21.3	—	12	1.3'	6.9'	13.5'	14.8	0.9	3.0	13.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.7	—	0.7	3.5	—	—	—	—	13	—	1.2	2.6	7.0	0.5	—	24.2	8.8	—	—	15.6	—
—	—	—	12.0	16.8	11.6	—	—	8.5	—	—	—	—	14	—	—	—	6.3	1.8	—	1.3	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	13.3	3.2	—	—	18.6	—	—	6.0	—	15	—	—	—	5.6	16.2	11.3	1.2	6.5	—	—	—	3.2'
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0'	16	—	—	—	—	8.6	1.5	—	16.5	—	—	6.0	—
—	1.2'	—	—	—	—	—	10.0	36.8	—	—	—	—	17	—	1.5'	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10.5	9.5
—	—	—	1.3	—	4.2	—	—	1.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.3	—	8.6	23.2	—	—	—	—
—	7.1'	—	—	6.0	10.2	—	—	—	8.5	—	—	—	19	—	2.6'	—	1.2	—	20.2	1.1	8.4	—	—	—	—
—	—	3.2'	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	20	—	2.3'	—	—	5.2	6.0	—	—	4.8	—	—	—
—	—	4.1'	—	—	—	—	3.8	33.5	—	—	—	—	21	—	—	1.3'	—	—	2.1	—	1.2	1.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	5.6	—	—	—	22	—	—	6.8	0.3	—	—	—	33.8	—	—	—	—
—	—	—	3.7	—	21.5	4.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	2.7	8.0	5.7	—	6.6	—	—	—	—	24	—	—	—	3.2	—	23.6	3.6	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	7.8	8.0	10.0	—	11.0	—	—	4.0	9.5'	25	—	—	—	—	2.1	6.3	2.2	—	6.7	—	—	23.2'
—	—	—	—	—	—	42.3	—	—	—	—	11.0'	—	26	—	—	—	—	2.5	4.8	5.6	—	6.6	—	5.5'	2.3'
0.4'	—	—	—	9.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	12.3'	—
—	—	—	—	17.7	—	—	—	20.2	—	—	2.8'	—	28	—	—	—	—	4.6	—	—	13.0	13.3	—	—	10.2
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	29	—	—	1.9	—	15.3	—	—	15.4	—	—	10.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.3	—	1.0	—	—	4.3	—	—	—	—
—	—	21.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.4'	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
21.7	12.7	41.0	67.2	83.1	120.0	169.8	191.1	89.2	29.2	145.5	14.7	Totale annuo	36.8	14.5	35.7	71.2	72.1	101.1	160.2	187.5	68.1	27.1	147.4	46.9	
4	5	6	7	13	16	16	17	10	3	14	3	Giorni piovosi	4	5	8	10	13	14	20	10	8	4	15	5	
Totale annuo: 987.2 mm													Totale annuo: 968.6 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 125												

SAN VITO IN BRAIES												Giorno	MONGUELFO													
Bacino: ALTO ADICE (1351 m s. m.)													Bacino: ALTO ADICE (1078 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	11.7	—	—	0.6	9.6	8.1	—	—	—	1	3.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—
2.4'	—	—	—	—	—	—	1.5	0.6	1.0	—	16.0	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—
—	—	—	—	—	—	10.1	7.0	—	2.1	4.0	—	—	3	2.4	—	—	—	—	9.8	5.4	—	—	4.2	5.9	—	
3.7'	0.7'	—	—	—	—	4.0	10.7	—	—	—	—	—	4	10.2'	—	—	—	5.2	2.3	10.8	—	—	3.7	8.4	2.3	
—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	6.6	2.4	8.1	2.0	—	5	2.0	—	—	—	—	6.4	2.9	4.5	40.5	—	3.2	6.8	
4.6'	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	7	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	8													



- 163 -



Anno 1965

— 166 —



Anno 1963

- 167 -



SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARU												
Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					0.7		1.0				2.0		1	1.2											
					0.4						24.7		2					2.6	2.0					15.0	
4.0	1.8				1.5	5.2	12.0			7.8	3.0		3	5.3				3.3	12.6		1.0	3.8	8.0		
5.2	1.3				1.6	8.4	5.2			2.0	12.0		4	7.5	1.0			4.2	12.0	21.4		3.5	17.0		
						3.5	2.0	11.0	30.5	6.0	0.8	3.7	5	2.0					4.7		10.5	25.0	2.6	3.2	10.0
7.1					7.2	0.6				9.0			6	6.0					10.0	2.0		19.0		11.8	2.0
2.0				16.5		3.2		17.0	8.4	1.0	23.5		7	1.2			18.0		3.5		8.0	15.2		27.0	
				8.1		0.9	8.6	6.0	4.1	2.9	2.6		8				12.5		2.0	22.4	12.4	9.5	7.0	4.5	
							3.4	19.5	0.5				9							0.5	14.5	0.3			
			1.1		0.5	6.8	3.5	2.0					10						1.5	3.0	9.0			1.2	
			2.5	8.6		0.5	2.6				1.8		11			6.5	9.0			5.7					
3.2	8.9	7.0	14.4		5.1	4.1							12	3.5	4.5	14.0		1.3	7.7	3.2					
7.7		2.5	5.6		1.4	8.8	6.8				14.0		13			1.4	11.0	1.0		21.5	10.5			19.0	
			5.0	6.0	1.3	3.0	2.5						14	9.5			1.8	3.0		4.0	3.2				
				16.1	10.7		6.2					3.1	15				4.3	20.0	10.0	1.0	15.0				2.0
				16.2	0.5		14.0						16					9.0	1.5		17.0			6.0	
	2.5				0.5						8.0	4.4	17		1.5									6.4	0.5
					1.7		5.0	26.5	7.8				18							9.0	25.5				
2.4	0.6		0.5		1.6	3.4		0.5					19	2.0	5.0				4.2	7.2	3.6				
	8.8				3.1	3.0	0.8		2.4				20		4.5			6.5	5.2			1.5			
		5.2					9.8	0.8	3.8			0.3	21							1.6	1.3				
		8.5					6.8	22.0	15.4				22			8.0									
							4.0		8.0				23					2.5		6.3		5.5			
			9.3		14.0	0.8							24				2.2		18.0	19.0					
					1.4	3.5		0.5				13.5	25					4.0	1.3	23.0					13.0
				16.8	6.6	4.0		5.6			4.0	0.5	26					10.0	18.0		8.0		10.0	2.0	
						23.0					14.5		27							21.5				20.5	
		2.5					5.0	8.8			6.0		28					0.5		6.0	14.2			3.5	
		2.4		5.6				12.8			3.5		29								13.4				
		4.0		4.4				2.6					30								1.0				
		13.8											31			19.0					0.5				
31.6	23.9	44.5	68.0	74.7	81.7	120.9	166.5	95.5	19.7	128.2	25.5	Totale annuo	38.2	16.5	51.4	58.0	74.9	96.1	218.9	190.8	80.3	16.9	153.1	29.5	
7	5	10	7	10	15	20	15	10	5	15	4	Giorni piovosi	9	5	7	7	12	16	20	15	9	4	14	5	
Totale annuo: 580.7 mm													Totale annuo: 1024.6 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 123												

SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA												
Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1090 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					0.2						3.4		1								2.5				
0.4					0.4	5.4					17.2		2	6.0					7.5	23.0				15.5	
3.0					2.2	1.3	6.6		0.8	3.4	8.4		3					2.5				4.2	12.5		12.9
2.6					0.4	4.6	24.6			2.8	12.8	0.4	4	4.7				1.8	4.6	25.5			12.0	12.8	13.5
3.0						2.4	0.2	9.2	23.8	2.6	2.2	5.6	5	7.5					4.8		18.5	4.8	14.2	13.6	12.5
3.8						4.4				10.6			6	6.0					5.5			15.2		14.0	8.1
1.5				13.4		2.2	0.4	13.6	10.4		20.2		7						4.6	6.5		3.5		16.5	
				8.0		0.4	19.4	7.8	2.2		0.6		8				14.2			18.5	19.0	4.2	16.5	18.0	
				1.3		7.8	1.4	14.0			0.2	0.2	9				16.5		3.2	5.5					
			1.6		0.4	1.8	4.6	5.4					10						6.0	6.7					
			3.0	12.4		0.4	3.0				0.2		11			6.2	17.2		8.2	12.3					
1.0	1.4	8.8	4.0		4.2	5.0							12			12.3	6.5			18.5				12.5	
3.6	1.2	0.4	13.8			13.4	7.6						13				2.8			32.0	1.5			19.2	
0.6			0.2	5.8		5.4	2.0			0.2	0.4		14					6.0	2.5	8.2	2.8				
			0.2	8.6	3.4		8.6					0.2	15				4.5	5.7				3.3		19.5	
				6.4	1.2		15.2					0.2	16												



FUNDRES												Giorno	VALLES												
(P)	Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)												(P)	Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.2"			4.6"									1											2.5		
2.1"				3.5	3.7	0.5		1.2		38.2		2					2.6			2.8			31.7		
3.2"				4.2	4.1			10.0	3.0	26.5		3	1.8"				6.4		0.4		7.4	9.8	13.2		
9.2"					7.2	7.5			5.8	42.7	4.2	4	10.4"			0.2	1.8	6.3				2.9	28.4	5.1	
8.8"			0.4"		12.0			42.0		26.2	21.0	5	11.6"					11.5		0.7	20.6		16.7	2.4	
3.0"				5.5				10.9		28.1		6	5.4"					5.8			8.1		12.4		
1.9"			13.8"		5.8		4.2	1.5	4.6			7				12.1"		14.4		11.0	16.8	2.0	34.5"		
			26.6"		1.5	19.6	8.0		5.3			8				15.6"		1.6	6.8	8.5	2.3				
												9							7.4	29.0					
		5.0"	1.3"	9.2	1.5	9.0	23.4					10			4.7"		4.3		6.3	1.2					
3.5"			14.5"	2.2	9.1	9.0				5.3		11				10.2	1.2		5.7				5.6		
	1.7"	25.7"	10.6	3.5		5.6						12			29.1"	2.3		0.5	6.2				0.5		
4.5"			7.2	2.3		9.7	14.2				22.3	13	5.6"	2.3"		0.2	3.7		7.6	17.2			20.5		
			1.3		4.3	9.2	4.5					14				15.1	3.8	6.5	5.7	2.9					
			1.3	10.2	23.4		11.9				3.5"	15				0.2	11.3			7.5			0.2"	4.1"	
				6.9			10.9				17.5	16					10.4	0.1		11.6					
							4.6				35.4	17			1.2"					0.2			37.2"	2.3"	
			2.5				48.2					18				0.3			8.1	33.2					
2.0"	3.3"		4.7		5.2			1.3				19	2.1"	1.8		4.5		5.8							
	5.0"	0.1"		0.4	3.7	4.8		5.8				20		8.2"			0.3	2.5	3.5		1.7				
		0.6"			0.3	1.8	12.5					21			2.4"			0.2	3.1	6.7	2.4				
		5.1"				1.9	21.2	1.9				22			3.1"				1.6	20.4	1.9				
			1.0"		1.2	0.4		2.9				23							0.6						
			2.4	1.5	7.6	6.2						24							1.8						
				3.0	12.3	2.1					(5.0")	25					0.3	9.7	3.2		6.8	2.5		9.1"	
					12.0	5.6		2.1		30.4	2.5"	26					0.3	9.7	1.5			25.7"	0.2		
						16.3				15.3		27	0.2"						17.1				1.4		
		1.4		2.1			26.6					28			1.6"					25.5					
				5.7	8.4							29				0.2	3.8			8.7					
				7.5			1.2					30			4.2"		13.5								
		4.6"					1.0					31			5.1										
37.4	10.0	42.6	92.2	62.2	125.8	13.8	87.8	79.5	18.7	367.9	39.4	Totale annuo in giorni piovosi	37.1	13.5	50.2	60.9	61.9	73.8	80.6	184.3	70.8	17.2	230.5	23.2	
10	3	5	13	13	18	15	13	10	4	11	6		6	4	7	6	11	11	15	12	9	4	12	5	
Totale annuo: 1077.2 mm												Giorni piovosi: 121	Totale annuo: 904.0 mm												Giorni piovosi: 103

LUSON												Giorno	BRESPANONE											
(P)	Bacino: ALTO ADIGE (972 m s. m.)												(Pr)	Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.1"				2.5			1.3			4.1	0.7	1											0.2	
0.3"				3.1	4.1	10.4		4.6		7.5		2				3.2	4.4		0.4				22.4	
0.2				11.4	8.3	11.7			1.9	6.7		3	4.2"			1.3		2.2		5.8	6.6	5.4		
0.3"					7.5	8.1	0.8	1.1	0.7	5.7		4	5.4"		0.2		2.4	11.8	23.6		2.4	31.8	1.2	
1.4"			0.2		2.8	4.7		7.4		5.6	6.9	5	7.2		0.3			7.0	0.2	0.2	29.4	0.2	10.4	11.4
			2.5		0.4			5.5		10.9		6	3.6		0.2			3.2	4.0		8.8		10.4	
0.2					8.4	15.3	3.7	0.7	0.8			7				6.7		9.0		12.6	19.0	0.4	28.8	
			1.4			11.5						8				13.6		0.2	36.8	3.2	0.2	10.8	2.8	
					3.7		7.6					9							0.6	17.5				
		0.3"		7.4	4.1	12.7				0.4		10			4.0			0.8	3.4	9.8				
0.4"		1.1	7.1	2.1	6.4	7.5				1.5		11			2.0	2.2	3.2	0.2	2.8			3.0		
	0.2"	10.1"	1.6	1.4		6.4	2.4			4.7		12			21.4"	9.4			3.6					
				1.4	0.8	2.7	3.1					13		0.4"	2.6	10.3			1.0	10.2			17.0	
			2.1	12.6	10.4	3.6	4.5					14				4.4	1.6	0.6	2.0	2.6				
				10.4			2.1			3.1	0.2"	15					11.4	13.2	0.2	9.6				
				1.3						2.5	0.3"	16					3.2	0.2		27.0			1.2	
	0.3"			1.1		10.4	9.4	1.2		3.4	0.4"	17										10.0		
		0.4			3.7	4.7	3.7					18				0.5			13.2	21.2				
		0.3"			3.1			3.4				19			1.2		2.7		3.6	4.0	1.6	0.2		
	0.1"			2.1	1.3			1.3		4.2		20			5.2			1.4	33.8			1.0		
		8.3					12.8	1.3				21				0.4				0.2	12.0	3.4		
						8.5		4.7				22				4.4				14.6	25.6	0.2		
			1.4	7.1	4.7							23						0.4	1.0	0.2	0.6			
				4.2	7.6	2.1						24				2.1		13.0						
					10.8			3.8	1.5		0.3"	25							0.2			1.6		4.5"
				0.3		10.9				10.4	0.4"	26				0.2	0.2	1.6	21.4		2.6		9.0	1.4
		1.3		8.7	</																			



LAZPONS												Giorno	PONTE GARDENA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1150 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1										19.1		1					0.6	0.4					3.6		
2				4.3	5.2					8.4		2					0.4	1.7			0.4		25.4		
3				7.5		2.1		6.5		7.6		3	0.4				2.5				5.2	7.5	4.4		
4					10.8	45.2			9.7	32.3		4	2.3				4.5	27.9	20.2			3.1	32.6	3.5	
5					8.2	1.8		35.8		14.3	17.5	5					7.5	1.6	1.5	29.4		7.3	17.2		
6					5.5	2.1		23.6		27.0		6	0.3				7.1	1.2		5.4		10.4			
7					11.0			1.4	10.5	16.2		7	0.2			18.8		1.8		7.7	22.2	26.4			
8			23.5			23.5	12.0	0.8				8	0.2			3.2		2.1	64.5	13.2	0.6	7.2			
9												9							7.5	28.5					
10		4.0			2.1	6.1	1.6			1.3		10			0.7				0.2	4.8					
11			16.5	10.0	18.7	15.0						11				12.4			0.3				0.3		
12		20.0	14.4	4.1			20.8			19.5		12	0.2		18.2	6.6		11.0	8.1						
13						4.7						13	0.3		4.4	14.3	5.9		0.3	17.7			21.2		
14				7.2								14					9.1	0.8	7.8	3.2					
15				17.0	17.1						2.0	15					13.0	9.7		9.4				1.1	
16							2.4			12.6		16					6.5			22.4					
17						0.4	1.2					17		0.4									4.7		
18		2.8				10.3	1.4					18							13.9	23.5					
19			11.9	5.0	9.0	17.3	0.8					19			0.4	4.1		0.3	1.9	1.8					
20					7.1			4.5				20		0.3				3.1	10.5		2.4				
21		1.0					30.0					21			2.8					10.7	1.6				
22		2.4					16.0					22			2.7					19.4	27.1				
23												23							15.9		3.0				
24			3.0		11.0							24				0.6		11.5							
25											8.0	25						2.2	0.9		0.2	6.0		5.1	
26					0.5	32.8			0.5	0.4		26							9.5		5.0		8.3	3.2	
27										20.1		27							30.2				6.6		
28		0.7				9.2	37.0					28			2.9		4.4		1.4	23.1					
29				10.0								29					4.3								
30		3.6		7.0								30			3.4		8.1			13.7					
31		6.8										31			9.4										
(20.0)	(10.0)	41.3	69.3	72.1	99.2	180.5	107.2	72.6	20.7	158.8	27.5	Totale annuo	3.9	0.7	44.9	60.0	59.3	87.1	215.2	208.3	75.4	23.8	151.2	30.1	
47	27	7	6	9	11	13	8	5	2	11	3	G. piovi	1		7	6	9	11	15	15	8	4	11	5	
Totale annuo: 879.2 mm													Totale annuo: 959.9 mm												
Giorni piovosi: 21													Giorni piovosi: 02												

FIE'												Giorno	TIRES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1019 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1												1				10.3	2.3	3.9							
2				3.6	7.6	7.2				29.9		2	1.1				3.8	3.4	16.3				5.2		
3				3.2				5.3		9.8		3	1.5	0.3				4.3	4.0			8.4			
4					2.4	14.3	3.4		13.8	23.6		4	8.6				15.3	0.5	10.3			5.7	35.1	2.6	
5					10.6	8.5			2.2		18.5	5	0.9				1.2	8.0	1.3	10.4	36.0		7.3	12.0	
6					9.8			39.8		14.3		6	11.6			1.3		11.2				0.3	9.5		
7					8.5		10.2	25.4	3.6	26.4		7				9.5		7.5	6.5	6.5	18.7				
8			24.2		3.2	23.4		1.4				8	2.1			17.2		7.8		0.8	16.2	1.8	26.2		
9					1.9	3.6	14.8					9						1.7	1.7	29.3					
10				7.4	2.4	2.9	6.7					10				0.4		3.2	3.8	5.3					
11			26.8		2.2							11			4.0	0.8	7.6	0.8	2.1						
12			15.9				14.3			16.3		12	2.3	1.9	10.8	22.2		2.9	1.5						
13			25.1		5.6	1.3						13	9.7	3.2	5.4	3.1	4.7		15.3	12.6			17.8		
14					2.7		15.2	3.2				14					11.5	5.6		6.9					
15				24.6	12.2		8.4				12.0	15				0.3	14.8	16.2		9.7				2.1	
16							15.2					16					15.0			17.8			7.2		
17												17		3.6		0.5			6.3				12.8	2.5	
18			4.6				13.4	22.3				18						1.5	10.0	1.3					
19					5.8		2.2					19	2.0		0.3	7.7			11.1	1.5	0.9				
20												20		5.0			1.6		1.4		3.2				
21		5.3					17.3		53.8	6.8		21			4.7				3.2	3.2	10.5				
22							13.2					22			3.2				6.7	52.0	3.1				
23			5.3									23							5.8		0.6				
24					1.3							24				5.8	3.2	5.2	2.9						
25				0.8	5.7	12.3					18.0	25							0.8			7.2		11.2	
26						11.6						26						3.5	33.4		6.3		0.5	0.8	
27				10.7						15.7		27					0.5						12.8		
28						3.9	22.3					28			4.8		5.4			12.5			5.2		
29				10.5			8.7					29					3.0			13.4					
30		9.6	3.9				1.																		



SOPRABOLZANO												Giorno	CARDANO											
(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (1206 m s. m.)													(Pr)      Bacino: ALTO ADIGE      (444 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	—	—	—	9.0	1.0	0.4	—	—	—	3.4	—	1	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	3.2	—
1.0	—	—	—	2.0	12.8	—	14.6	0.4	—	26.2	—	2	1.7	—	—	0.8	3.2	—	—	—	—	—	24.8	—
0.4	1.2	—	—	—	2.4	1.6	—	16.4	10.2	9.4	—	3	—	—	—	—	2.9	1.6	—	—	4.6	10.6	10.2	—
5.6	—	—	—	11.4	0.2	33.8	—	—	3.6	22.2	2.0	4	0.3	—	—	—	9.6	0.2	13.8	—	—	1.2	30.2	2.1
3.0	—	—	0.2	—	6.4	5.4	1.8	14.6	1.8	16.0	20.2	5	1.8	—	—	—	1.4	9.0	1.2	24.6	0.8	7.4	17.2	—
3.4	—	—	—	—	12.8	4.2	—	15.0	—	6.8	—	6	4.4	—	—	—	10.6	1.2	—	7.6	—	—	8.4	0.1
1.2	—	—	7.0	—	6.8	—	3.8	25.4	—	30.6	—	7	0.5	—	—	9.0	4.0	—	8.8	20.2	—	24.8	—	—
1.4	—	—	13.8	—	0.8	20.0	18.2	1.2	4.4	2.6	—	8	—	—	—	8.2	0.2	35.6	5.0	—	2.4	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	16.8	29.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.2	20.0	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	3.0	3.6	5.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.2	0.8	6.2	—	—	—	—	—
—	—	1.2	8.0	6.0	—	4.6	—	—	—	0.2	—	11	—	—	0.7	8.6	2.4	—	0.8	—	—	—	—	—
1.2	0.4	19.4	21.2	0.8	3.4	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	13.4	10.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—
6.4	1.0	1.6	6.6	11.6	0.4	0.4	14.2	—	—	14.8	—	13	—	—	10.2	13.8	8.4	—	—	11.4	—	—	15.8	—
—	—	—	—	1.0	1.2	5.0	2.6	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	6.2	1.2	3.6	1.8	—	—	0.2	0.4
—	—	—	1.0	9.2	12.0	2.8	8.4	—	—	—	3.2	15	—	—	—	—	4.6	11.0	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	16	—	3.8	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.2	1.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	—	1.2	5.2	—	11.2	29.4	—	—	—	—	18	—	—	—	0.8	3.0	—	17.4	34.0	—	—	—	—
1.4	0.2	1.8	9.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	19	—	—	1.2	4.6	—	—	0.8	—	6.2	—	—	—
—	4.8	—	—	1.6	2.6	—	—	2.8	—	—	—	20	—	4.8	—	—	1.8	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	3.2	2.4	—	—	0.2	21	—	—	1.8	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	—
—	—	5.2	—	—	—	27.8	39.6	—	—	—	—	22	—	—	2.2	—	—	—	12.6	31.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.4	—	0.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	48.6	—	—	—	—	—
—	—	—	4.4	—	12.2	—	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	2.2	—	3.4	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	0.6	—	0.2	8.4	—	5.8	—	25	—	—	—	—	1.6	1.6	—	—	—	4.4	—	7.0
—	—	—	—	2.4	2.0	0.8	—	3.8	—	4.8	1.8	26	—	—	—	0.8	2.6	0.6	—	—	1.8	—	8.6	2.4
—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	10.8	0.2	27	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	4.8	—
—	—	2.8	—	5.6	—	10.0	16.8	—	—	0.4	—	28	—	—	3.0	—	2.2	—	1.0	25.6	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	5.4	—	—	0.2	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—
—	—	2.0	—	12.4	—	—	4.4	—	—	—	—	30	—	—	5.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.0	10.0	45.4	67.8	93.8	80.0	186.0	107.0	89.6	28.4	151.8	35.0	Totale annuo p. piov.	14.7	7.8	43.1	58.6	71.2	42.6	178.4	183.6	65.2	19.4	141.8	39.2
9	4	10	9	14	13	15	17	8	5	12	6		4	2	8	7	13	11	13	15	6	4	11	4
Totale annuo: 1014.8 mm													Totale annuo: 835.4 mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 98											

PASSO DI COSTALUNGA												Giorno	NOVA LEVANTE											
(P)      Bacino: ALTO ADIGE      (1753 m s. m.)													(Pr)      Bacino: ALTO ADIGE      (1178 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	2.6	—	1	1.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	2.4	—
—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.6	—	2	4.2	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	19.2	—
—	—	—	—	9.7	1.9	20.4	—	4.8	—	3.8	—	3	0.6	1.2	—	—	—	3.9	8.4	—	2.4	6.9	7.6	0.5
—	—	—	—	7.0	2.9	22.8	—	—	16.2	4.5	—	4	8.1	—	—	—	—	—	7.3	—	—	3.2	11.4	9.0
—	—	—	7.5	13.1	3.0	4.2	3.6	48.8	—	3.6	—	5	1.5	—	—	—	—	4.9	15.3	9.6	33.6	1.9	3.2	1.2
—	—	—	5.8	—	—	—	2.8	23.2	—	—	—	6	6.1	—	—	—	—	11.5	1.6	—	6.4	—	10.0	—
—	—	—	—	—	8.5	—	—	10.6	—	—	—	7	—	—	—	15.2	—	—	6.4	—	6.8	17.0	0.4	15.4
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	11.1	—	—	6.2	4.4	1.2	1.2	1.6	0.2
—	—	—	—	—	3.2	16.4	12.1	—	—	3.5	—	9	—	—	—	—	—	3.2	1.2	21.0	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	4.1	14.2	—	—	—	4.8	—	10	—	—	0.3	—	—	16.4	0.6	6.8	—	—	—</	



SARENTINO												Giorno	BOLZANO																								
Bacino: ALTO ADIGE (966 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
					2.6						14.0		1					0.6	0.4					0.2													
1.9						1.4			0.6	1.7	24.4		2	0.4				0.4	4.0				9.8	10.8	8.0												
1.3					1.4		0.4		7.8	13.2	12.6	0.5	3					0.2	0.2	1.6																	
9.3					1.9	2.5	6.2			4.5	39.0	13.2	4	7.2				8.8	0.2	9.8	0.2		2.6	40.6	2.0												
3.3						16.9	3.8	3.8	25.8		14.7	14.7	5	0.8					3.2	5.8	0.8	21.8	0.2	11.8	21.6												
3.9						5.1	6.4		22.4		29.6		6	4.2					10.0	1.2		5.0		7.4	0.4												
3.0					6.9						19.6		7	2.6			8.6		3.4		7.4	16.0	0.2	28.6													
					12.9		1.3	13.0		9.0			8	0.2						27.8		0.6	2.4	0.2													
					0.6	0.5			26.2				9	0.2							23.0	0.2			0.2												
		3.7			4.3	0.2	7.4						10	0.2		1.0				2.8	3.2				0.2												
					18.7	2.1	7.7	11.0			2.4		11			1.2	11.2	3.2		2.4				0.2													
4.2	1.7	24.0			1.0	3.0					1.4		12	0.2	0.9	16.9	5.4		1.0	0.4					0.2												
					2.3	15.3		7.4	17.1		19.2		13				3.2	12.4			3.2			10.4													
					2.3	2.1	16.7	3.7	5.1				14				7.0	1.4	5.0	1.4																	
					13.8	6.2			7.5			7.5	15				0.2	3.0	10.0		5.0				2.0												
					5.5			30.4			11.3	0.5	16					12.2			13.0			0.4	0.2												
	2.5							7.0			38.3		17		2.0							0.4		8.8													
		1.4	11.0				20.7	41.5					18				1.6	1.8		45.6	13.0			0.2													
1.4			5.1		2.9								19			1.8	7.0			0.4	0.2																
	4.1				9.7		5.3		3.4				20		2.0			2.4	0.4	1.6		5.6															
		5.0						24.2	2.3				21			2.2						2.2															
		2.1					8.5						22			2.4				30.6	32.4																
						1.3	2.8						23							14.4	0.2																
			5.0			10.3	7.7						24				3.4		8.4	0.4	0.2																
					0.2	10.2			8.3	7.1		10.7	25						0.2			0.6	4.8		8.0												
					6.5		1.2				21.9		26				0.4	0.6	1.0			2.2		11.0	2.0												
1.0							4.4				8.6		27					0.2		15.6				12.2													
					8.0		4.0	40.0					28			2.6		1.6		1.4	25.4																
					6.7			1.7					29						0.8		3.2																
								0.4					30			7.6		18.0			1.6		0.2														
		13.0			8.3								31			6.6					0.2																
		8.2																																			
29.3	8.3	54.4	65.6	84.9	88.9	104.9	216.4	70.6	35.5	257.0	3	Totale B. per periodo	16.0	4.9	42.3	50.6	72.4	44.6	166.8	134.2	64.6	21.2	177.8	37.6													
9	3	7	9	15	18	15	12	6	5	14	4		3	2	9	8	10	9	14	12	7	4	11	5													
Totale annuo: 1058.1 mm													Totale annuo: 833.0 mm													Giorni piovosi: 94											

REDAGNO												Giorno	CALDARO																								
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1562 m s. m.)													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (426 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	1.6				0.8	0.3					6.5		1	*	*	*								10.5													
2.0						2.2					24.3		2	*	*	*			12.5					40.8													
1.0	0.5				1.0	1.5	3.4		4.2	12.8	22.7		3	*	*	*				7.3		11.8	16.2	10.9													
9.0					16.5		0.5			2.5	15.4	5.1	4	*	*	*			14.0		2.5		2.5	47.2	3.4												
1.2					0.5	8.1	48.3	9.4	21.9	0.9	5.4	8.4	5	*	*	*				4.5	6.8		32.8	1.4	24.8												
11.9						13.6	1.3		15.1		13.7		6	*	*	*				15.4			6.7		12.7												
1.1					16.5		3.8	7.1	16.7		24.1		7	*	*	*						20.4		36.0													
					19.5		0.3		0.4	3.2	0.4		8	*	*	*			9.9		4.2	6.2	6.3	1.5	1.2												
								34.6					9	*	*	*					2.1	22.0															
			0.5	0.4	2.1	3.9		0.7			0.2		10	*	*	*					2.5																
0.0		3.0	17.0	2.0		4.4							11	*	*	*		10.5	2.5	4.3	23.5																
4.9	8.2	15.9	9.6		1.9	0.4							12	*	*	*		11.3		2.4	2.5																
3.6	8.3	0.7	1.2			0.5	16.7				15.7		13	*	*	*		3.2	12.8	1.2	1.7	14.3		11.2													
			2.2	0.3	0.9	2.5	8.2					0.3	14	*	*	*			10.0		2.3																
				14.6	11.4		5.7	0.2				2.7	15	*	*	*			6.2	14.3		6.5		0.6	0.3												
				21.4			16.9					2.7	16	*	*	*				19.4		10.3	0.8														
	4.5			4.9				0.1			3.3	4.1	17	*	*	*								14.2													
						11.9	30.1						18	*	*	*		1.5		14.3	23.2																
2.9		0.8	9.2			0.5	5.0						19	*	*	*		11.2																			
0.1	2.7		7.6			0.4		11.2					20	*	*	*			14.0			10.5															
		6.6			0.4	0.5	16.1	0.5				0.7	21	*	*	*						4.8															
		2.5				2.5	34.4	7.7					22	*	*	*																					
			0.3			0.3	17.5						23	*	*	*			2.3		25.2	13.2															
			0.2			14.7	8.9						24	*	*	*					1.2																
				0.2						4.7		11.2	25	*	*	*					1.2		6.5		1.0												
			0.4		5.9			1.8	0.3	15.9	3.1		26	*	*	*			3.5	4.2		3.5		14.4													
				0.7		7.6				6.6			27	*	*	*					8.5		1.3	16.6													
		2.5		26.9		0.4				3.1			28	*	*	*		3.5		7.2		22.5															
				1.9			13.5			0.3			29	*	*	*					5.5																
		4.7		18.1			3.6						30	*	*	*						2.7															
		12.8		0.6									31	*	*	*																					
40.7	16.0	49.8	76.5	118.1	72.0	115.3	208.4	79.5	23.4	160.3	35.6	Totale annuo B. per periodo	130.0	110.0	150.0	65.8	121.6	66.7	160.7	129.6	91.3	39.4	241.1	25.7													
10	3	7	8	11	10	11	15	7	4	13	6		4	3	7	8	11	11	15	11	7	6	12	3													
Totale annuo: 995.6 mm													Totale annuo: 1021.9 mm													Giorni piovosi: 105											



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

BRONZOLO												Giorno	SALORNO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (250 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (224 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	—	11.4	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	2	1.0	—	—	—	0.8	1.8	—	—	1.0	—	44.2	—	
1.3	—	—	—	9.0	—	14.5	—	6.0	14.5	28.5	—	3	3.0	—	—	—	—	1.4	—	2.8	22.6	28.0	—		
9.0	—	—	—	—	—	8.3	—	—	2.5	38.5	2.5	4	2.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.4	42.4	5.0	
0.5	—	—	—	—	8.5	—	2.0	29.2	—	6.3	18.0	5	2.5	—	—	—	—	11.8	18.4	5.0	34.4	0.4	9.6	16.5	
7.8	—	—	—	—	10.0	—	—	10.3	—	9.5	—	6	7.5	—	—	—	—	9.6	3.8	—	3.2	—	12.4	2.2	
2.7	—	—	13.5	—	6.8	—	—	26.5	—	28.6	—	7	—	—	—	20.0	—	7.0	—	6.6	22.4	—	34.4	—	
—	—	—	19.5	—	—	5.8	10.2	—	1.4	—	—	8	—	—	—	10.5	—	—	0.8	0.2	3.0	3.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	4.4	24.8	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	11.2	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	2.2	6.7	—	—	8.0	6.3	—	—	—	—	11	—	—	—	15.8	—	0.2	2.2	—	—	0.2	1.2	—	
—	4.0	15.3	11.5	—	2.4	—	—	—	—	—	13.3	12	3.0	5.7	6.0	8.6	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	
5.3	—	—	—	4.0	—	1.7	12.8	—	—	—	—	13	1.5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	9.6	2.0	6.2	1.0	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	12.0	15	—	—	—	—	5.0	19.2	—	8.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	16.0	11.3	—	4.5	—	—	—	—	16	—	—	—	—	27.6	4.0	—	10.0	—	—	5.6	—	
—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17	—	2.5	—	—	—	—	6.0	—	0.4	—	8.2	0.1	
—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	18	—	—	3.0	3.6	—	—	3.4	27.0	—	—	—	—	
—	2.5	2.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	—	5.8	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	8.3	—	—	—	9.8	—	—	—	20	—	6.0	—	—	15.6	—	—	—	15.4	—	—	—	
—	—	5.5	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	21	—	—	10.2	—	—	—	—	12.6	3.4	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	47.0	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.2	20.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	14.0	25	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.8	—	5.5	
—	—	—	—	—	5.5	—	—	3.0	—	13.8	—	26	—	—	—	—	—	8.4	—	—	4.4	—	25.2	0.5	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	11.3	—	27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.2	—	
—	—	5.7	—	12.3	—	10.0	19.0	—	—	—	—	28	—	—	4.6	—	—	—	—	13.4	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	29	—	—	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	14.2	—	—	4.0	—	—	—	—	30	—	—	16.2	—	4.6	—	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.5	10.0	48.9	52.7	81.5	53.1	42.4	156.4	85.8	26.4	86.8	36.5	Totale annuo	25.5	18.2	52.2	71.7	79.7	80.6	67.4	161.6	89.0	41.2	265.0	30.0	
6	3	7	5	8	8	11	13	7	4	10	4	Giorni piovosi	8	4	7	8	7	10	9	14	9	4	14	4	
Totale annuo: 910.0 mm													Totale annuo: 982.1 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 98												

PEIO												Giorno	CARESER (diga)												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1580 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2600 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	—	—	—	2.0	0.6	0.4	—	—	—	16.4	—	1	—	—	—	—	0.5	0.5	2.0	—	—	—	6.7	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	14.8	—	2	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	6.0	—	27.0	—	
2.0	—	—	—	4.0	3.0	0.6	—	2.2	—	18.5	—	3	3.4	0.7	—	—	8.5	11.8	3.6	—	5.9	11.3	16.0	—	
11.5	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	10.0	24.4	—	4	9.8	—	—	—	16.5	—	—	—	—	5.0	28.5	3.0	
1.5	—	—	—	—	19.6	15.2	—	25.2	—	18.0	6.0	5	4.1	—	—	5.4	—	22.4	14.8	2.0	25.2	1.2	17.0	12.7	
11.5	—	—	—	—	8.4	5.4	—	3.8	—	16.0	7.8	6	10.5	—	—	3.1	—	7.5	4.4	—	9.2	—	12.0	3.0	
—	—	—	28.0	—	12.4	0.2	13.6	17.2	5.0	30.6	—	7	2.5	—	—	37.8	—	13.5	—	12.5	16.3	1.1	27.0	—	
—	—	—	12.4	—	3.2	6.6	0.2	0.4	4.0	—	—	8	—	—	—	9.7	—	5.4	5.6	6.4	3.0	4.5	1.6	—	
—	—	—	4.0	—	1.2	2.6	23.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.5	1.2	47.0	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.2	1.6	—	6.9	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	7.0	—	11	—	—	0.6	29.5	1.6	0.5	2.6	—	—	—	2.5	—	
2.5	14.6	30.0	—	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—														



LA MARE												Giorno	PONT												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1964 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1201 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.1	1.0	2.2	—	—	—	5.5	—	1	—	—	—	—	0.2	0.6	1.6	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	3.5	3.7	—	—	8.5	0.5	33.0	—	2	—	—	—	3.8	6.6	—	—	6.2	—	33.8	—		
3.2	—	—	—	8.5	10.1	4.0	—	7.2	13.0	20.0	—	3	1.8	—	—	11.4	2.8	0.8	—	2.3	9.0	13.8	—		
10.0	—	—	—	18.2	—	—	—	—	4.5	28.0	3.5	4	10.0	—	—	1.6	—	—	0.4	—	9.4	11.4	1.0		
5.0	—	—	7.5	1.0	19.2	19.0	3.0	29.7	1.0	23.0	13.0	5	1.5	—	—	1.0	—	19.8	15.0	—	25.0	0.4	12.6	11.0	
12.6	—	—	1.2	—	6.7	3.3	—	9.4	—	15.0	3.0	6	12.1	—	—	—	—	6.8	5.0	—	3.6	—	4.4	2.0	
2.0	—	—	26.0	—	10.4	—	9.9	17.5	—	26.0	—	7	0.4	—	—	25.0	—	10.2	—	19.4	13.4	2.4	28.4	—	
—	—	—	14.0	—	5.4	3.3	8.6	9.7	5.5	1.5	—	8	—	—	—	5.4	—	3.4	6.4	0.2	0.8	0.6	—	—	
—	—	—	—	1.6	3.2	29.7	2.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.0	0.2	27.6	—	—	—	—	
—	—	2.0	4.3	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	10	—	—	0.8	1.2	1.0	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	33.7	2.0	2.4	3.3	—	—	—	4.5	—	11	—	—	0.4	35.4	0.8	—	0.6	—	—	—	4.8	—	
2.7	4.8	31.2	12.6	4.0	—	3.2	—	—	—	1.0	—	12	2.2	12.4	25.0	5.0	2.4	0.4	0.2	—	—	—	0.4	—	
4.5	—	—	1.5	—	—	2.7	13.2	—	—	12.0	—	13	8.7	0.7	0.4	—	—	0.4	0.5	12.8	—	—	9.6	—	
1.0	—	—	—	1.2	3.3	10.1	7.6	—	—	—	1.0	14	1.0	—	—	—	2.6	3.6	10.2	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	18.6	—	8.6	—	—	—	2.5	15	—	—	—	—	10.6	11.0	—	5.2	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	18.2	1.2	—	6.5	—	—	10.5	—	16	—	—	—	—	41.0	0.8	—	3.0	—	—	22.0	—	
—	1.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	36.0	2.2	17	—	1.3	—	—	1.2	—	—	1.8	—	—	21.6	2.7	
—	—	—	4.5	—	—	7.0	29.8	—	—	—	—	18	—	—	—	6.0	—	—	5.0	17.0	0.4	—	—	—	
8.0	3.5	1.0	2.0	—	—	2.0	3.5	1.0	—	—	—	19	2.3	1.0	—	6.2	—	—	0.2	4.4	0.4	—	—	—	
—	2.7	—	—	1.4	1.0	4.3	—	15.0	—	—	—	20	—	3.6	—	—	2.4	0.2	4.6	—	17.0	—	—	—	
—	—	7.5	—	—	2.2	1.5	3.0	12.0	—	3.0	2.5	21	—	—	0.6	—	—	0.2	4.4	14.4	3.2	—	0.8	1.5	
—	2.7	7.6	—	—	—	7.0	22.0	2.0	—	—	—	22	—	0.5	16.2	—	—	—	16.2	13.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	5.0	0.1	1.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.1	—	6.3	3.3	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	5.2	—	1.8	3.6	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	1.0	1.0	—	2.0	2.0	—	4.0	25	—	—	—	—	—	2.8	1.4	—	2.0	2.2	—	2.0	
—	—	—	—	8.0	9.5	—	—	2.0	1.0	27.0	1.0	26	—	—	—	1.0	1.6	2.4	—	—	1.0	2.4	20.8	—	
1.0	—	—	—	14.3	—	6.0	—	—	—	20.0	—	27	—	—	—	—	0.4	0.4	4.6	—	—	—	9.6	—	
—	—	3.0	—	1.5	—	0.5	16.7	—	—	8.0	—	28	—	—	1.6	—	0.6	—	1.0	11.6	—	—	10.6	—	
—	—	—	—	2.8	1.5	—	8.3	—	—	2.0	—	29	—	—	—	—	0.4	—	—	6.4	—	—	1.4	—	
—	—	15.0	—	6.0	—	—	6.5	—	—	—	—	30	—	—	20.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.0	16.7	84.3	109.4	98.8	118.1	91.9	176.2	110.0	27.5	270.0	32.7	Totale annuo	39.8	19.5	81.2	91.4	86.0	82.2	84.6	145.2	75.2	20.4	208.4	21.0	
10	5	8	11	18	20	20	15	13	6	18	9	G. piovati	8	4	5	10	13	13	14	14	9	5	15	6	
Totale annuo: 1185.6 mm													Totale annuo: 954.9 mm												
Giorni piovati: 159													Giorni piovati: 115												

PASSO DEL TONALE												Giorno	MEZZANA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1850 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (956 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.1	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	1	—	—	—	1.4	—	6.0	—	—	—	—	12.0	—	
0.1	—	—	—	—	—	—	—	13.4	1.2	40.3	—	2	—	—	—	—	—	2.5	—	—	13.0	—	27.0	—	
13.5	—	—	—	1.0	—	—	—	2.8	17.6	10.0	—	3	17.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	22.0	—	—	
0.1	—	—	—	4.5	—	—	—	0.2	—	7.2	35.0	4	18.7	—	—	—	7.4	10.0	—	—	—	4.0	—	13.2	
14.3	—	—	—	—	22.8	—	—	30.4	0.8	30.0	4.1	5	15.0	—	—	—	16.0	14.8	12.8	15.0	0.4	—	—	8.1	
—	—	—	10.3	—	10.0	—	—	5.6	—	25.0	—	6	10.0	—	—	—	—	2.3	—	—	0.3	—	—	3.0	
0.2	—	—	20.5	—	8.2	—	20.4	14.8	2.6	20.0	—	7	—	—	—	31.0	—	10.0	—	7.6	10.0	2.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	0.4	11.0	—	—	8	26.0	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	26.6	0.3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.4	6.2	15.1	—	—	—	—	
0.1	—	4.3	0.3	—	7.8	4.0	1.2	—	—	—	—	10	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.3	8.6	50.5	—	0.6	0.4	—	—	—	11.0	—	1													



MALE'												Giorno	PIAZZOLA DI RABBI												
(Pr)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (237 m s. m.)												(P)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (1310 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
				0.4	2.0	-	-	-		13.0	-	1	-	-	-	5.6	2.7	-	-	7.3	-	18.3	-		
				1.0	12.4	-	-	8.2	-	35.0	-	2	-	-	-	9.0	3.0	4.5	-	10.0	4.5	21.5	-		
17.5	-	-	-	3.0	2.2	2.0	-	6.4	13.2	12.0	-	3	-	7.5	-	3.0	2.6	3.0	-	-	3.0	13.6	7.5		
19.7	-	-	-	23.8	0.2	-	-	0.2	5.0	33.0	7.0	4	2.1	-	-	10.5	4.1	5.6	5.7	16.3	1.2	16.0	9.0		
1.5	-	-	-		14.0	11.0	0.2	22.6	0.2	22.0	9.0	5	6.7	-	-	-	3.0	7.0	-	16.3	-	17.7	3.5		
10.0	-	-	-		9.2	3.8	-	7.8	-	23.0	-	6	13.0	0.6	-	8.0	-	3.5	3.2	23.5	-	28.2	7.0		
26.0	-	-	17.0	-	10.0	-	13.4	16.0	0.8	21.7	-	7	20.6	-	-	41.6	-	2.0	2.8	-	1.0	6.7	15.6		
			16.0	-	-	4.3	0.2	0.6	1.6	-	-	8	6.0	-	-	-	2.5	12.0	5.2	-	3.7	-	-		
			-	-	0.2	1.0	18.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.7	1.5	-	-	-	-	-		
			-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	10	-	-	5.2	5.3	-	3.0	3.0	2.3	-	-	-		
			36.2	-	0.2	-	-	-	-	5.5	-	11	-	7.0	48.0	30.5	-	4.8	3.7	-	-	1.5	-		
1.0	20.0	29.0	4.0	0.2	1.2	1.4	-	-	-	-	-	12	10.0	12.3	-	5.0	-	10.6	-	3.5	-	-	-		
5.0	10.0	-	0.8	5.8	3.2	0.4	16.4	-	-	-	-	13	11.6	-	-	-	4.0	5.0	11.7	9.0	-	-	-		
			0.4	9.8	3.4	6.8	5.0	-	-	6.0	-	14	-	-	-	2.5	27.3	-	3.0	-	-	-	-		
			-	12.6	14.0	-	7.8	-	-	-	10	15	-	-	-	32.6	2.6	-	1.6	-	-	9.7	2.0		
			-	47.6	0.2	-	5.2	-	-	-	-	16	-	-	-	10.8	-	-	-	1.5	-	15.0	-		
			-	-	-	5.2	3.0	-	-	30.0	-	17	-	-	-	4.0	-	5.3	3.2	4.7	-	6.3	-		
	4.0	-	3.8	-	-	0.8	28.0	-	-	-	-	18	-	13.6	-	-	-	2.0	12.4	2.8	-	-	-		
	8.0	-	16.2	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	19	2.1	-	3.5	7.3	-	-	-	1.5	-	7.0	-		
			-	5.0	-	-	-	16.0	0.2	-	-	20	-	-	28.7	-	-	-	-	-	-	-	1.5		
		10.4	-	-	-	-	4.6	4.8	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	4.0	41.3	-	-	-		
		-	-	-	-	14.8	25.4	1.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.7	1.8	-	2.6	-	-		
		-	-	-	0.2	5.8	-	0.6	-	-	-	23	-	-	-	6.5	-	11.0	-	0.4	1.3	-	-		
		-	4.0	-	5.6	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	8.6	-	7.0	-	-	3.2	-	-		
		-	-	-	5.4	-	-	-	3.4	10.5	-	25	-	-	-	-	4.5	2.3	-	-	-	-	11.0		
		-	-	1.0	-	0.2	-	3.2	-	21.0	25.0	26	-	-	-	-	-	-	4.5	7.2	-	5.5	-		
		-	-	1.0	-	9.8	-	-	-	2.5	-	27	-	-	-	-	3.2	-	3.3	10.0	-	7.2	-		
		-	-	8.0	-	0.2	26.4	-	-	-	-	28	-	-	-	0.9	-	2.0	3.8	-	4.6	-	3.0		
		-	-	-	0.2	-	7.4	0.2	0.2	-	-	29	-	-	-	1.3	-	5.1	-	-	-	-	-		
		25.0	-	19.8	-	-	4.6	-	-	-	-	30	-	-	-	37.5	-	5.0	-	-	-	2.5	-		
		16.5	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	7.0	-	-	0.5	-	-		
80.7	37.0	79.9	98.4	140.2	83.2	67.2	159.6	86.6	24.6	235.2	42.0	Totale annuo	73.1	41.0	145.1	112.7	111.3	115.9	72.1	120.8	97.2	15.9	180.6	41.5	
7	4	4	7	13	12	11	13	9	4	13	5	G. piovosi	8	4	6	8	16	20	17	13	14	4	16	7	
Totale annuo 2134.6 mm													Totale annuo 1134.2 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 133												

PROVES												Giorno	CLES												
(P)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (1414 m s. m.)												(Pr)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (656 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
20°	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	25.0	—	1	2.2	—	—	2.4	0.8	1.2	—	—	—	—	20.8	—	
40°	—	—	—	1.8	5.0	—	—	11.0	—	39.2	—	2	4.0°	—	—	—	0.6	1.4	—	—	3.2	0.6	29.4	—	
3.5°	—	—	—	4.0	2.5	—	—	9.0	—	15.0	—	3	2.0	—	—	—	1.0	0.2	2.4	—	3.0	14.0	7.6	—	
23.3°	—	—	—	17.5	1.5	—	—	—	47.1	25.0	—	4	15.6°	—	—	—	16.6	0.6	—	—	—	6.4	23.6	3.6	
6.8°	—	—	—	—	16.7	29.3	—	38.6	—	36.3	24.1	5	2.7	—	—	—	8.8	17.0	—	23.4	0.2	34.6	14.8	—	
00°	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	22.0	—	6	6.5°	—	—	—	7.2	2.2	—	8.2	—	17.8	0.8	—	
3.2°	—	—	14.0°	—	8.0	—	—	6.0	—	31.8	—	7	3.6	—	—	13.4	—	10.8	—	14.5	15.8	0.4	22.4	—	
—	—	—	15.0°	—	9.0	25.4	47.8	12.0	4.0	—	—	8	—	—	—	17.2	—	1.4	10.2	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	15.5	0.2	—	—	0.2	—	
—	—	8.5°	30.0	—	5.3	—	—	—	—	7.6	—	10	—	—	2.1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
2.7°	9.4°	26.7°	7.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.6	35.4	—	—	2.2	—	—	1.7	—	—	
2.8°	—	—	11.5	6.1	2.0	4.1	10.7	—	—	10.0	—	12	3.5°	10.0°	21.7°	5.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	4.2	30.0	5.0	—	—	—	—	13	3.1	1.3	—	0.6	6.8	0.6	4.0	11.5	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	6.1	37.0	—	6.5	—	—	—	1.2	14	—	—	—	—	13.0	3.6	4.2	4.4	—	0.2	1.2°	—	
—	—	—	—	31.0	—	—	12.0	—	—	16.2	1.5	15	—	—	—	—	10.0	16.8	—	4.3	—	—	—	0.5°	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	46.2	—	16	—	—	—	—	33.6	—	—	9.6	—	4.0	—	—	
—	1.4°	—	22.7	—	—	3.0	74.2	—	—	—	—	17	—	2.2°	—	—	—	—	—	2.5	—	13.0	—	—	
1.1°	3.6°	1.8°	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.2	—	—	4.8	28.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4°	0.8°	1.4	16.4	0.4	—	—	6.7	—	—	—	—	
—	—	15.3°	—	—	—	1.5	—	18.2	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.6	5.4	—	—	—	—	21	—	—	12.7	—	—	—	0.6	6.5	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—	22	—	—	3.2	—	—	—	—	12.2	26.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.5	—	0.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	14.4	9.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.4	—	4.6	10.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	7.1	25	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	5.0	—	7.0°	
—	—	—	—	—	1.0	7.7	—	—	—	34.3	—	26	—	—	—	—	0.4	3.8	—	—	0.8	—	14.5	5.8°	
—	—	—	—	—	6.6	—	8.6	—	—	16.2	—	27	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	0.3	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	28	—	—	3.2	—	—	—	—	18.0	0.2	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	8.7	—	—	—	—	29	—	—	4.5	—	0.4	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	36.4	—	33.5	—	—	5.0	—	—	—	—	30	—	—	20.0°	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	14.4	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
57.2	14.3	98.1	138.9	124.0	114.2	172.1	241.9	95.6	51.1	324.8	33.9	Totale annuo	43.6	14.3	95.1	95.2	110.6	62.8	96.2	161.9	75.4	27.4	210.3	35.1	
10	3	6	8	12	15	12	14	6	3	13	4	G. piovosi	9	3	9	8	10	10	12	14	7	3	13	5	
Totale annuo: 1466.1 mm													Totale annuo: 1027.9 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 103												



FONDO												Giorno	MENDOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (980 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1360 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	19.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	0.4	34.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	
4.5	—	—	—	—	3.4	0.2	—	15.9	19.4	9.4	—	3	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.5	10.0	—	
15.1	—	—	—	13.9	—	0.2	—	—	4.6	31.6	15.2	4	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.5	8.0	
7.3	—	—	—	—	—	13.4	1.6	26.6	—	20.6	15.8	5	5.0	—	—	—	6.0	35.0	—	—	—	—	13.0	13.5	
4.3	—	—	—	—	22.1	1.4	0.8	12.3	—	19.6	—	6	8.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	16.0	8.0	
—	—	—	12.6	—	—	—	—	16.6	17.9	2.4	26.6	7	5.0	—	—	7.1	—	4.0	—	—	—	3.0	27.0	—	
6.2	—	—	15.1	—	—	—	—	5.0	—	1.2	0.2	8	—	—	—	6.3	—	6.0	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	25.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	0.4	—	—	—	2.0	—	11	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
7.1	—	20.9	7.3	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	12	—	9.0	20.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	4.5	—	3.2	—	—	0.2	10.4	—	—	6.0	—	13	10.0	—	—	3.0	4.0	—	12.0	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	17.3	16.2	8.8	3.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	11.0	—	9.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.6	18.4	—	6.6	—	—	—	12.0	15	—	—	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	29.2	—	—	17.6	—	—	2.4	—	16	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	5.0	—	
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	—	—	6.6	29.3	—	—	—	—	18	—	—	—	2.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	13.6	—	—	—	20	—	4.0	—	—	18.0	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	—	7.2	—	9.8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.4	32.9	—	—	—	—	22	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	4.2	—	6.3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	19.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	17.4	—	26	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	11.4	—	—	—	12.6	—	27	—	—	—	—	3.0	—	60.0	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	—	12.2	—	—	23.5	—	—	0.2	—	28	—	—	4.6	—	8.0	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	2.1	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	25.8	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.3	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44.5	6.6	55.4	56.3	108.3	73.3	109.0	170.6	92.3	32.2	214.6	39.3	Totale ann. 1002.4 mm	44.0	13.0	41.8	32.9	70.0	36.0	193.0	160.5	190.0	9.1	165.5	44.5	Totale ann. 900.3 mm
6	2	4	5	8	8	11	11	7	5	13	4	Giorni piovosi: 84	6	3	6	8	9	10	9	11	7	3	11	6	Giorni piovosi: 58

ROMENO												Giorno	SANTA GIUSTINA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (963 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (532 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	1	1.0	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	20.8	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	40.8	—	2	4.8	—	—	—	—	0.4	—	—	5.0	1.0	41.0	—	
—	0.4	—	—	—	—	4.2	—	13.5	24.4	13.5	—	3	3.2	—	—	—	1.8	—	4.4	—	7.0	16.0	8.0	—	
14.1	—	—	—	14.0	—	—	—	—	1.0	28.5	—	4	15.0	—	—	—	16.0	—	0.2	—	—	6.0	32.4	4.0	
—	—	—	—	—	15.0	—	8.5	32.0	—	20.7	16.0	5	1.6	—	—	—	0.2	9.0	—	6.6	29.2	0.4	36.8	21.2	
7.5	—	—	—	—	9.3	14.5	—	22.5	—	18.5	—	6	6.2	—	—	—	—	7.0	1.8	—	9.8	—	20.0	1.0	
3.8	—	—	19.5	—	11.7	—	18.0	—	—	42.5	—	7	3.2	—	—	20.0	—	10.6	—	16.2	21.2	—	27.8	0.2	
—	—	—	14.0	—	—	4.3	—	—	1.5	—	—	8	—	—	—	12.4	—	—	9.6	—	—	0.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	24.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.2	11.4	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	10	0.2	—	2.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—																							



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

DENNO												Giorno	PAGANELLA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (436 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2125 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	1	4.6	—	—	—	2.6	2.0	—	—	0.4	—	9.2	—	
8.8	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	81.0	—	2	6.6	—	—	—	0.4	0.8	5.4	—	5.6	1.8	3.8	—	
11.5	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.5	22.3	—	3	5.4	2.0	—	0.2	5.0	—	—	1.4	18.2	10.0	3.4	—	
17.2	—	—	—	18.0	—	20.4	—	—	—	60.3	5.4	4	5.4	—	—	—	4.4	7.0	0.2	11.6	0.8	7.2	29.4	6.4	
—	—	—	—	—	12.4	2.6	12.5	33.0	0.6	23.4	12.0	5	2.6	—	—	2.2	—	17.4	23.0	—	33.8	—	13.8	0.2	
—	—	—	—	—	9.7	—	—	2.5	—	21.4	—	6	4.4	—	—	2.6	—	2.4	—	—	23.4	—	8.0	—	
16.7	—	—	29.5	—	5.3	5.9	17.4	28.0	—	30.8	—	7	5.4	—	—	10.2	—	3.4	—	10.4	2.0	3.0	4.8	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	4.7	1.2	—	—	8	—	—	—	9.6	0.2	—	10.8	21.8	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6	—	1.0	—	0.8	0.2	0.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.4	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.4	1.6	7.6	—	0.6	10.0	—	—	—	2.4	—	
—	—	27.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3.5	7.0	0.2	—	2.6	5.8	5.4	—	—	9.8	—	
7.3	22.4	—	—	2.0	—	—	15.9	—	—	—	—	13	0.6	0.2	—	—	—	—	0.2	6.8	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	16.6	—	1.2	3.2	—	—	—	—	14	—	—	—	0.4	5.0	14.0	7.2	2.0	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	10.8	22.5	—	6.7	—	—	6.3	12.0	15	—	—	—	4.8	2.2	—	11.0	—	—	—	1.0	0.4	
—	—	—	—	26.6	2.3	—	6.0	—	—	1.5	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	8.4	
—	—	—	—	—	—	3.6	2.9	—	—	7.2	1.5	17	—	0.4	—	—	2.2	4.8	—	12.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	34.8	32.6	—	—	—	—	18	0.6	—	0.2	7.0	—	—	6.4	2.4	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	1.4	1.8	—	0.2	0.6	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	0.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20	—	—	0.4	—	0.4	0.2	—	—	0.4	—	0.2	1.0	
0.9	—	16.8	—	—	—	4.4	16.1	25.6	—	—	—	21	—	0.4	8.2	—	—	—	4.6	15.8	5.0	—	—	—	
—	—	0.9	—	—	—	—	41.6	—	—	—	—	22	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.9	—	17.8	25	—	—	—	0.6	—	12.8	1.4	—	7.2	3.4	0.4	8.4	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	3.8	—	40.3	—	26	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	27	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	0.3	7.2	—	—	—	—	28	—	—	3.2	—	—	—	1.0	11.6	—	—	3.4	—	
—	—	6.5	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	29	—	—	0.2	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	30	—	—	7.8	—	3.0	0.4	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61.9	22.9	78.8	129.5	78.4	55.5	89.6	190.3	33.1	33.2	340.0	39.6	Totale Bacino e giorni piovosi	34.6	12.4	27.4	36.4	31.0	74.6	78.4	121.8	87.4	38.6	124.4	21.4	
5	1	5	6	6	6	9	15	8	3	12	5		6	5	6	6	8	11	11	13	8	5	16	6	
Totale annuo 1252.2 mm													Totale annuo 683.6 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 103												

SPORMAGGIORE												Giorno	MEZZOLOMBARDO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (545 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (215 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	
30.0	—	—	—	0.4	0.8	—	—	8.6	0.8	4.0	—	2	2.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	39.8	—		
5.8	—	—	—	0.6	0.2	0.8	—	11.8	19.0	5.0	—	3	4.4	—	—	—	—	—	—	4.8	21.1	26.5	—		
—	—	—	—	13.6	0.2	—	—	—	10.8	3.9	—	4	18.5	—	—	—	—	—	—	—	8.2	52.2	6.0		
—	—	—	—	0.2	17.2	10.4	14.4	37.6	0.4	—	26.8	5	—	—	—	—	—	21.2	16.3	5.0	40.2	13.6	19.5		
15.7	—	—	—	0.2	12.2	3.6	—	14.2	—	20.3	—	6	14.2	—	—	—	—	10.0	1.9	—	8.0	—	12.3	1.1	
—	—	—	36.2	—	3.6	—	15.6	21.9	0.8	24.0	11.0	7	2.3	—	—	26.4	—	4.0	—	10.3	23.0	—	38.2	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.0	3.2	—	—	8	—	—	—	11.3	—	—	—	—	4.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	15.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.5	36.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	11	—	—	1.2	21.3	—	—	3.2	—	—	—	1.2	—	
9.3	20.0	29.1																							



ZAMBANA												Giorno	PIAN FEDAJA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (210 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2044 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.3	—	—	—	0.8	0.3	—	—	—	—	16.5	—	1	—	—	—	—	4.3	0.6	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	2.0	1.4	—	—	6.8	—	50.6	—	2	2.0	—	—	—	4.7	0.7	—	—	—	—	2.0	—	
17.5	—	—	—	0.6	—	0.4	—	1.2	25.2	31.3	—	3	6.0	4.0	—	—	1.5	4.8	16.8	—	3.0	14.0	8.0	—	
15.0	—	—	—	20.6	1.0	2.4	—	—	4.6	53.2	13.4	4	34.0	—	—	—	2.0	7.6	7.0	—	—	7.2	25.5	4.0	
0.5	—	—	—	0.4	20.4	8.0	2.4	46.0	0.2	11.7	12.4	5	3.0	—	—	—	2.0	18.7	14.6	—	55.0	4.5	6.0	7.0	
26.0	—	—	—	—	11.2	2.6	—	11.6	—	17.0	1.6	6	5.0	—	—	—	—	14.6	2.4	—	20.0	—	29.0	3.0	
—	—	—	38.4	—	0.6	—	12.5	22.0	2.6	41.0	—	7	4.0	—	—	30.0	—	8.0	—	15.0	15.0	—	30.5	—	
—	—	—	3.4	—	—	7.2	—	1.2	6.0	—	—	8	—	—	—	25.0	—	3.4	1.4	18.0	6.4	5.0	2.9	—	
0.2	—	—	—	—	—	2.2	44.5	0.2	0.2	—	0.2	9	—	—	—	—	3.1	0.6	2.8	19.5	2.2	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	10	—	—	3.0	2.0	3.1	0.6	2.7	5.0	—	—	—	—	
—	—	0.8	30.6	—	—	0.4	—	—	—	7.6	—	11	—	—	6.0	5.0	5.1	0.7	6.0	—	—	—	—	—	
1.6	17.0	37.4	9.6	—	0.4	2.8	—	—	—	—	0.2	12	2.0	16.0	13.0	13.0	—	12.5	7.5	—	—	—	—	—	
4.0	—	1.2	—	—	1.8	1.8	12.6	—	—	26.5	—	13	12.0	—	6.0	5.0	—	8.0	16.0	16.0	—	—	14.0	—	
—	—	—	—	12.8	2.2	2.4	1.0	—	—	—	—	14	—	—	—	1.0	5.2	2.4	13.6	6.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	25.0	—	8.2	—	—	1.2	0.2	15	—	—	—	1.0	12.0	16.5	7.0	13.0	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	33.2	3.6	—	14.6	—	—	13.0	—	16	—	—	—	—	13.0	5.1	—	15.5	—	—	2.5	—	
—	3.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	10.0	0.8	17	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	9.5	4.0	
—	0.2	—	6.4	—	—	4.8	38.5	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	—	—	9.3	54.2	—	—	—	—	
0.5	0.8	2.2	17.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	19	5.0	3.0	2.0	2.0	—	—	4.0	4.5	—	—	—	—	
—	5.0	—	0.2	0.4	—	0.2	—	16.2	—	—	—	20	5.0	—	—	—	2.0	0.4	0.1	—	19.0	—	—	1.0	
—	—	7.8	—	—	—	1.6	5.8	8.2	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	—	13.5	—	3.8	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	22	—	—	7.0	—	—	—	15.4	22.5	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	2.0	
—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.0	—	16.0	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.2	—	8.4	25	—	—	—	—	2.5	4.5	—	—	1.8	1.0	—	13.0	
—	—	—	0.4	—	10.0	0.4	—	4.4	—	39.2	6.4	26	—	—	—	—	3.7	6.8	1.9	—	9.5	—	20.0	6.0	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	21.2	—	27	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18.0	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	—	28	—	—	4.0	—	0.4	—	17.2	18.2	—	—	15.0	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	5.0	—	4.8	2.0	4.5	31.5	—	—	8.0	—	
—	—	22.4	—	3.0	—	—	2.4	—	—	—	—	30	—	—	10.0	—	5.2	—	—	16.5	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	29.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
76.0	26.2	92.6	115.4	82.0	82.8	45.6	184.1	113.4	44.2	341.2	49.8	Totale annuo	78.0	23.0	100.0	88.9	78.2	129.6	194.7	258.1	140.8	31.7	190.9	51.0	
7	3	8	8	6	10	11	14	9	5	15	5	Giorni piovosi	10	3	11	11	17	15	21	15	12	5	14	10	
Totale annuo: 1253.3 mm													Totale annuo: 1363.4 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 144												

MAZZIN												Giorno	MOENA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1379 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	—	—	—	6.2	3.4	—	—	—	—	7.8	—	1	0.4	—	—	—	0.4	0.2	0.6	0.6	—	—	1.6	—	
2.5	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	12.6	—	2	1.4	—	—	—	1.4	1.2	—	0.8	—	—	29.0	—	
7.6	—	—	—	6.8	16.0	24.4	—	1.8	11.2	14.2	—	3	0.4	0.8	—	—	21.8	2.4	8.8	—	0.8	15.0	8.6	—	
6.0	—	—	—	9.4	2.8	10.4	—	—	4.0	11.8	4.6	4	9.8	1.6	—	—	0.4	4.8	3.8	—	—	4.6	16.0	1.4	
5.2	—	—	—	—	8.0	18.6	15.4	40.0	10.2	20.0	11.4	5	1.8	—	—	—	—	7.8	18.4	13.0	55.6	8.4	0.8	13.9	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	15.8	2.0	6	8.3	—	—	—	—	11.0	0.6	—	7.4	—	17.6	2.3	
0.6	—	—	19.4	—	3.5	1.0	22.6	11.4	1.8	23.4	—	7	3.4	—	—	—	—	6.2	—	22.4	14.6	2.8	27.8	—	
—	—	—	21.6	—	—	—	22.0	6.6	3.0	4.6	—	8	—	—	—	—	—	3.2	1.2	2.0	1.4	8.2	0.6	—	
—	—	—	—	1.8	1.2	—	30.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.4	0.4	7.4	21.6	0.2	0.2	—	—	
—	—	3.6	—	—	1.6	13.6	3.3	—	—	—	—	10	—	—	2.2	—	3.2	6.0	0.2	10.0	—	—	0.2	—	
—	—	12.2	11.4	—</																					



PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.2	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	14.2	—	1	—	—	—	—	5.2	—	0.8	—	—	—	7.7	—	
1.6	—	—	—	—	6.8	21.2	—	0.8	4.6	61.4	—	2	6.5	—	—	—	3.3	0.7	—	—	—	—	56.7	—	
14.0	5.2	—	—	3.8	0.2	—	—	1.8	18.4	27.6	2.6	3	—	3.4	—	—	1.3	6.3	10.8	—	2.6	23.1	12.6	—	
11.0	1.0	—	—	8.8	19.4	9.2	0.8	1.0	4.2	37.0	7.8	4	10.6	1.3	—	—	25.3	—	4.9	—	—	8.2	33.8	3.2	
1.0	—	—	1.0	0.6	20.0	17.1	—	—	49.2	13.2	15.8	5	0.9	—	—	—	2.1	19.7	23.1	7.6	31.3	8.4	3.6	12.1	
—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	10.6	—	63.6	6	7.2	—	—	—	—	16.5	—	—	—	17.1	—	4.8	
3.4	—	—	22.4	—	1.2	—	33.4	9.0	8.4	1.4	—	7	5.2	—	—	28.3	—	5.9	—	18.8	9.6	—	64.8	—	
—	—	—	2.0	—	—	7.8	1.4	13.2	—	—	—	8	—	—	—	7.3	—	3.2	—	20.2	2.6	2.1	1.8	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	46.4	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	1.1	1.1	13.3	36.1	2.3	—	—	—	
0.6	—	3.8	—	1.2	3.6	3.8	—	—	—	—	—	10	—	—	0.9	—	2.1	2.1	13.3	36.1	2.3	—	—	—	
—	—	1.8	15.4	—	15.4	16.0	0.2	—	—	5.6	—	11	11.1	—	1.8	13.8	—	5.4	17.1	—	—	—	2.1	—	
4.0	10.0	17.4	4.6	5.8	6.6	12.4	11.0	—	—	12.3	—	12	0.6	19.2	10.2	24.4	—	8.5	4.2	—	—	—	—	—	
2.2	5.0	—	—	0.8	—	19.6	6.0	—	—	11.0	—	13	11.4	2.3	7.3	1.9	10.8	6.2	20.3	14.4	—	—	9.1	—	
—	—	—	0.6	5.8	23.6	9.6	3.4	—	—	—	3.0	14	—	—	—	2.3	2.5	1.1	5.6	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.8	16.6	—	23.4	—	—	—	3.4	15	—	—	—	—	17.8	21.1	1.1	9.1	—	—	—	35.6	
—	0.4	—	—	9.4	2.6	—	14.6	—	—	—	22.8	16	—	—	—	—	31.2	4.6	—	14.3	—	—	7.1	—	
—	1.2	—	3.0	—	—	2.8	9.8	5.8	—	—	3.2	17	—	1.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	12.1	4.5	
—	—	0.4	20.6	0.6	—	0.8	79.2	0.4	—	—	—	18	—	—	—	1.3	3.7	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	3.2	—	3.0	2.0	0.2	—	—	8.8	—	—	—	19	2.4	—	—	13.2	—	—	5.4	2.1	—	—	—	—	
—	0.8	2.0	—	5.0	0.6	8.0	—	17.6	—	—	1.8	20	—	4.6	—	—	3.6	0.7	1.1	—	11.6	—	—	—	
—	2.0	12.2	—	—	—	7.6	42.2	7.0	—	—	—	21	—	—	10.1	—	—	—	1.7	7.4	10.8	—	—	1.9	
—	—	4.2	—	—	—	6.6	—	4.4	—	—	2.2	22	—	1.6	2.3	—	—	—	—	9.7	29.3	2.6	—	—	
—	—	—	3.4	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.1	—	1.7	—	—	—	
—	—	—	1.6	8.6	2.8	4.2	—	2.0	—	—	—	24	—	—	—	5.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	5.2	6.4	0.8	—	7.8	3.8	0.4	4.0	25	—	—	—	—	1.3	0.7	5.4	—	1.1	2.8	—	15.8	
0.8	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	16.6	—	26	—	—	—	—	5.3	6.5	1.1	—	4.1	—	21.2	1.8	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	27	0.7	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	37.6	—	
—	—	2.6	—	3.6	—	5.0	33.2	—	—	15.6	—	28	—	—	0.6	—	0.9	—	3.2	19.6	—	—	11.1	—	
—	—	2.4	—	16.8	—	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	1.8	—	2.8	1.1	—	22.2	—	—	2.4	—	
—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.8	—	11.8	—	—	7.8	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	1.8	—	0.8	—	—	0.2	—	—	31	—	—	20.1	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
44.6	28.8	65.6	78.2	93.2	131.8	74.1	305.0	33.4	52.8	302.8	29.2	Totale annuo	46.6	33.6	65.9	97.9	131.1	112.0	158.9	272.8	99.1	44.6	307.6	79.0	
9	7	10	10	14	15	17	12	13	6	16	11	G. piovosi	7	7	8	9	17	16	19	17	18	5	16	8	
Totale annuo: 1439.5 mm													Totale annuo: 1449.1 mm												
Giorni piovosi: 140													Giorni piovosi: 143												

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1014 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	7.0	—	1	2.0	—	—	—	2.0	0.6	1.0	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	21.2	—	2	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	17.2	—	
—	—	—	—	18.1	1.6	1.2	—	0.6	12.8	5.2	—	3	—	—	—	—	1.8	1.4	0.8	—	1.6	19.0	8.4	—	
—	—	—	—	12.6	0.4	9.6	—	—	4.8	13.0	1.5	4	—	—	—	—	19.8	—	10.2	—	—	2.8	14.4	1.6	
12.2	—	—	—	—	12.6	8.8	12.2	40.8	1.6	—	13.4	5	—	—	—	—	0.8	7.6	19.2	8.2	32.8	1.2	2.4	8.0	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	2.4	—	17.4	—	6	—	—	—	—	0.2	12.2	2.8	—	3.6	—	10.2	2.0	
—	—	—	23.0	—	8.2	—	16.4	20.0	1.4	27.2	—	7	—	—	—	25.9	—	7.4	—	7.8	11.8	1.0	21.6	—	
—	—	—	10.0	—	0.2	—	0.8	1.4	0.8	0.2	—	8	—	—	—	12.5	—	1.2	—	1.0	3.8	1.0	—	0.2	
—	—	—	—	—	1.0	7.4	26.6	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	2.8	0.8	8.0	27.6	0.4	—			



CADINO DI FEMME												Giorno	ANTERIVO											
(P)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1150 m s. m.)												(P)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1209 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.8	—	—	—	4.6	3.5	—	—	—	—	19.7	—	1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
6.4	—	—	—	5.1	0.4	—	—	0.5	3.9	9.1	—	2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	24.0	—
7.8	1.4	—	—	25.0	1.1	1.6	—	0.7	18.3	25.1	0.2	3	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	13.6	13.0	—	
9.8	—	—	—	14.5	3.8	2.2	3.5	52.1	3.7	24.5	18.3	4	—	—	—	21.0	13.5	24.0	—	—	—	—	26.0	3.0
9.3	—	—	—	—	19.2	32.9	5.6	13.2	0.9	12.7	—	5	7.8	—	—	4.5	—	3.5	18.2	35.0	4.5	3.5	12.0	
3.2	—	—	5.1	—	5.3	—	—	4.6	—	25.7	—	6	24.0	—	—	—	24.0	—	—	9.0	1.0	11.5	—	
8.0	—	—	28.9	—	12.4	—	18.8	3.2	1.0	12.6	—	7	—	—	—	—	26.0	—	—	11.0	2.5	27.9	—	
—	—	—	—	—	0.6	11.7	1.0	—	—	—	—	8	—	—	30.0	—	—	—	10.0	2.3	—	—	—	
—	—	2.9	1.3	—	5.4	—	50.7	4.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
1.1	—	7.1	2.1	0.4	0.8	1.1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	22.0	0.5	—	—	—	—	
—	10.5	—	20.4	0.2	5.7	16.7	—	—	—	2.4	—	11	15.0	13.4	1.0	18.0	—	—	51.4	—	—	—	1.3	
8.3	14.1	—	0.6	0.6	0.6	7.5	11.3	—	—	12.5	—	12	—	—	18.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.1	1.6	2.1	8.9	—	—	8.2	—	13	—	—	—	10.0	—	—	8.2	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	11.6	14.9	6.5	1.7	—	—	—	3.9	14	—	—	—	13.0	—	8.2	20.2	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	34.0	6.9	—	12.0	—	—	24.0	0.3	15	—	—	—	1.3	27.8	—	6.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	22.6	0.4	—	21.8	—	—	7.7	4.5	16	—	—	—	13.6	0.5	—	—	0.6	—	4.8	—	
1.6	—	4.0	2.1	1.6	—	2.3	3.9	—	—	2.7	3.7	17	—	—	—	—	5.0	0.5	—	17.5	9.6	—	4.6	12.0
3.8	—	—	11.9	—	—	12.7	26.3	—	—	—	—	18	4.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—
4.1	1.8	—	—	0.3	—	3.3	—	6.4	—	—	—	19	—	—	—	9.0	—	—	—	25.0	0.3	—	—	—
—	0.9	5.0	—	2.2	2.2	2.1	—	21.4	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—
—	6.2	—	—	—	—	0.5	30.4	1.8	—	—	—	21	—	—	12.0	—	—	—	36.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.1	—	—	19.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.7	8.8	2.5	—	0.5	—	—	—	24	—	—	—	6.0	—	8.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.9	—	—	—	5.4	10.7	1.3	16.3	25	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.3	—	20.0	—
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	0.3	26.1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—
—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	0.3	—	27	—	—	—	5.0	—	—	14.5	—	—	22.0	—	—
—	—	6.2	—	5.5	—	—	26.9	—	—	18.4	—	28	—	—	5.0	—	2.7	—	—	12.0	—	—	0.2	—
—	—	2.2	—	5.2	2.1	—	5.3	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	23.1	—	4.8	3.3	—	0.9	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	22.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
66.7	34.9	52.5	83.5	148.5	104.1	135.5	230.2	115.7	38.8	233.0	47.1	Totale ann.	58.3	14.4	58.0	127.3	92.0	97.7	87.2	239.5	80.8	32.1	181.5	38.0
11	5	8	8	16	16	17	15	9	5	16	5	Il più piuvoso	87	2	5	9	8	6	7	12	7	5	167	5
Totale annuo: 1268.6 mm												Totale annuo: 1106.8 mm												
Giorni piovosi: 131												Giorni piovosi: 90												

POZZOLAGO												Giorni piuvosi	LAVIS																								
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (460 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (230 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
1.8	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	7.6	0.2	1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—														
2.2	—	—	—	0.6	3.6	—	—	—	—	32.8	—	2	1.7	—	—	1.8	1.8	—	—	—	0.5	88.0	—														
3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	19.4	15.2	—	3	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	23.0	—														
12.4	—	—	—	15.0	0.4	1.4	—	—	5.6	32.0	4.8	4	14.5	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	35.0	6.0														
0.8	—	—	—	0.4	10.4	4.4	6.0	29.8	0.8	3.8	14.8	5	2.5	—	—	—	18.0	12.0	1.8	42.0	—	9.0	21.0														
11.8	—	—	—	—	9.6	9.4	—	2.2	—	14.8	1.4	6	17.0	—	—	26.0	—	9.0	—	7.0	—	17.8	—														
3.6	—	—	—	—	4.0	—	6.2	10.0	1.4	33.0	—	7	9.0	—	—	5.0	—	2.0	—	8.0	18.0	0.5	38.0														
—	—	—	22.2	—	0.2	—	0.2	1.2	3.2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—														
—	—	—	10.6	—	—	7.8	28.6	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8.0	18.0	0.5	—	—	—														
—	—	1.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.4	10	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—														
0.2	—	0.2	0.2	—	1.8	0.6	—	—	—	1.8	—	11	—	—	0.7	8.0	—	—	—	—	—	—	—														
2.0	12.2	20.4	15.4	—	0.2	2.0	—	—	—	0.2	—	12	—	7.3	36.0	21.0	—	—	2.0	20.0	—	—	—														
6.6	—	0.8	9.6	—	0.2	0.8	17.0	—	—	12.8	—	13	8.7	5.0	3.0	—	—	1.0	0.5	3.0	—	22.0	—														
—	—	—	—	4.4	10.2	5.2	1.8	—	—	—	—	14	—	—	—	13.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	6.0	11.2	—	12.6	—	—	6.2	—	15	—	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	9.0	—														
—	—	—	22.0	0.6	—	12.4	—	—	—	6.2	—	16	—	—	—	17.0	5.0	—	32.0	—	—	—	—														
—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	0.3	17	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.3														
—	—	—	2.8	—	—	12.0	19.0	0.2	—	—	2.2	18	—	—	—	3.0	—	8.0	23.0	—	—	—	—														
1.4	—	1.2	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	19	0.5	0.5	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—														
0.4	4.8	0.2	—	—	—	—	—	15.6	—	0.2	—	20	—	1.0	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—														
—	—	7.8	—	—	—	2.4	0.2	1.2	—	—	—	21	—	—	0.7	—	—	—	—	4.0	—	—	—														
—	—	0.2	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	22	—	—	4.0	—	—	5.5	22.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	6.8	—	9.4	25	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	7.5	7.5														
—	—	—	0.8	1.8	3.2	—	—	3.6	—	22.6	2.6	26	—	—	—	1.3	—	—	18.0	—	4.5	6.0	6.0														
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	12.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	2.2	—	28	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—														
—	—	4.6	—	—	—	—	2.6	—	—	0.6	—	29	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—														
—	—	7.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	7.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
45.0	30.0	62.6	86.0	58.2	72.2	68.8	155.4	67.4	36.4	301.8	33.2	Totale mm.	65.2	14.5	88.7	97.3	57.8	71.8	49.5	174.8	106.0	89.0	263.0	40.8													
9	3	8	7	6	9	10	13	8	5	14	6	Il. pio- piuvosi	8	3	7	8	6	10	8	12	7	2	13	4													
Totale annuo: 907.0 mm													Totale annuo: 1062.4 mm													Giorni piovosi: 88											



MONTE BONDONE												Giorno	TRENTO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1530 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (312 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.9"												1	3.2				3.0	1.2					5.8	0.2	
5.0"				3.0				1.7	2.0			2	4.4				0.4						47.0		
16.0"					9.0				15.0			3	4.2				0.2	0.2			1.8	23.2	20.2		
0.8"				21.0"	24.3	1.4			28.2			4	25.4				23.4	0.2	1.2			7.8	40.0	8.0	
21.0"					19.4	11.2		39.8				5	1.0				1.6	18.8	7.6	7.2	44.0	1.2	0.8	17.2	
5.6"					14.6	6.5	18.5					6	14.6					12.6	3.2		2.2		21.4	0.4	
			61.6"		4.6			4.3	8.0			7	6.8			34.4		4.0		11.2	12.6		36.2	0.2	
							36.0	14.5				8	0.2			5.4		0.2	7.8		1.4	5.2			
												9						16.0	22.0	0.6					
												10			1.8					1.2					
0.9"			23.6	5.3		88.6						11	1.4		1.4	28.4			0.6				0.2		
	46.4	19.2"	31.4			2.5						12	2.0"	22.0"	30.0	9.6	1.0		1.0				0.2		
1.0"		9.6"				9.8	59.7					13	10.8"	1.4	8.4			0.8	1.2	36.0			16.8		
				31.5	5.0		9.3					14					14.2	3.4	6.0	3.4					
				22.0	36.8		14.0					15					12.8	16.0		18.6				1.0"	
				44.5	3.5							16					45.4	4.6		18.0			5.8		
			3.6				21.0					17		4.0"			0.4						5.6	3.0"	
			10.3									18				2.6			4.2	20.8					
5.0"								2.2				19	4.0"	0.6	1.0	16.0			0.2						
							11.0					20		7.0			0.8				16.4				
		21.5"					28.0	28.2				21			11.4				0.6	23.0	2.0				
												22			0.2					20.6					
			13.3									23							2.8						
												24				6.2	0.2	13.2							
												25				2.0					4.0		15.0"		
					9.3							26				0.2		4.4	1.2		1.4	0.6	56.6	4.0"	
							21.8					27							9.8				20.6		
							4.5					28			3.0					17.6			3.8		
												29						0.8		9.6			1.2		
		25.5"		9.0								30			17.0		4.0			0.8					
		19.9"										31			21.6										
56.2	46.4	95.9	143.8	136.3	126.5	156.0	202.0	95.4	53.2	240.0	140.0	Totale annuo	78.6	35.0	95.8	104.8	109.4	80.4	63.4	210.0	82.6	42.0	257.0	49.0	
6	1	8	6	7	9	7	10	5	4	14	5	Giorni piovasi	11	4	9	8	8	9	12	13	8	5	14	6	
Totale annuo: 1391.7 mm													Totale annuo: 1218.0 mm												
Giorni piovasi: 79													Giorni piovasi: 107												

SANT'ORSOLA												Giorno	PIAZZE PINE'												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (925 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1067 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.3				1.2	6.0					15.7		1	2.3"				4.3	2.5							
1.4				4.5	5.9	5.0				9.0		2	3.3"				1.0	4.0					30.7		
8.5"				20.0		3.2			21.0	10.0		3	8.3"	0.9"			14.3	0.3	5.4		2.2	25.7	16.7		
					15.0				15.0	20.0	7.2	4	8.2"				15.2					9.5	15.7	4.3	
5.2"				18.0	22.4	9.0	16.0	35.0		15.8	16.0	5					0.9	10.0	5.5	15.4	44.3		10.0		
								6.0		22.4	5.0	6	13.0"				30.2	11.0		2.2				2.0	
0.1"			15.4"				18.5	12.4		4.0		7	5.1"			90.8"		8.0		9.4	9.3		40.5		
			7.0"			10.0	6.0	6.0	6.4			8							14.5		4.2	1.0			
							25.0					9							1.8	20.6	0.6				
0.1"					6.2							10			1.0			2.4		1.6					
	17.0"		20.8		9.0	4.0				5.0		11			1.3	23.6		1.9	4.9				2.0		
0.3"		4.3"			6.0							12		19.5"	20.0"	8.7		1.0							
8.4"					3.0		45.4					13	12.8"				5.2			23.6			15.4		
				22.0	21.3		6.0			7.0		14				3.4	10.0	2.9						1.4"	
				30.0	7.0		15.0				(3.9)"	15					20.3	15.4		26.5				1.3"	
	0.2"			15.4			9.2			8.8	4.3"	16					15.6	7.4		23.0			4.9		
				8.5		12.2		1.0				17		9.9"							0.8			4.4"	
1.2"			20.3				20.0					18				6.3			19.5		0.5				
												19				5.2			0.4						
								35.2				20		9.0"	12.4						24.5				
	2.0"	18.0"					16.0					21			4.4					7.6	15.9	2.0			
	2.0"						7.0					22								25.7					
						19.4						23							8.4						
			15.0									24				13.0									
						15.3		3.0	9.3	5.0	0.2"	25				10.0		7.4			1.4				
			5.0							18.3	8.0"	26				0.7	5.4					9.0		16.7"	
										7.0		27				0.9	5.5	5.3				0.5	86.1		
		4.2					7.3			12.0		28				5.4			25.5				11.6		
		3.4		4.0			12.0					29				5.4				19.0			4.0		
			14.5									30						0.7		11.1			0.9		
		5.0"	0.8									31					11.0			3.3					



Anno 1963

162 —



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

ROVERETO												Giorno	RONZO												
(Pr)      Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE      (211 m s. m.)													(P)      Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE      (974 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
27.0				3.6	2.8					9.0		1	5.2				3.2						10.2		
17.0				5.6	8.2					37.4		2	7.6				5.0	3.3					60.5		
				1.4	0.8			4.4	16.0	26.8		3	8.3	3.2							30.2	20.3			
				30.6	1.6	4.6			8.6	24.0	11.0	4	15.9				38.2	2.0	3.0			13.8	42.7	12.2	
				2.2	15.0		21.2	53.0	0.6	0.2	13.6	5	17.2				7.3	19.5		37.2			6.8	37.0	
32.0				15.4	5.0			0.4	0.2	9.6	0.4	6	30.5				27.0	7.2		68.5			16.2		
3.2			28.0		10.0		7.4	10.2	1.0	34.0		7				37.0		12.0		7.2	40.0		87.4	7.9	
0.8			3.5			11.0		7.0	1.6	0.2		8									10.2	10.3			
0.2						6.0	34.8	0.4			0.2	9							21.0		2.0				
0.2		7.0										10			5.2										
5.8		0.6	10.4	2.8						10.4		11	5.2	10.2		10.2							5.3		
1.4	17.0	33.4	6.2	3.2		11.2			0.2			12	2.0	48.0	25.3	35.0			12.2				22.7		
3.8	2.0	7.2			2.2		44.3			14.4		13	8.3	8.3	19.5			4.2		51.7					
0.6				5.0	6.8	9.2	4.6			0.2		14						8.5	13.0	7.8					
0.2				10.0	17.4		11.0			0.4		15					13.2	37.0		10.5			3.0	8.2	
				62.8	5.8		20.4			2.8	0.4	16					75.5	12.3							
	2.6				0.2		1.0			2.8	4.4	17						5.0		36.2			14.2	13.5	
			2.8				23.2					18				3.5		4.0		27.3					
	0.2		33.4					0.4				19	10.8			37.0									
	7.4			3.8		0.4		24.2				20		8.2							27.2				
		12.6				0.4		0.2	0.2			21													
	1.4	0.6					7.4					22		0.7	25.0										
			0.6									23													
			4.2		0.4							24				35.0				38.0					
			2.8		1.0			2.0	1.0	16.0		25													
		0.2	1.6		6.6	3.0		0.2		34.0	2.6	26													
					5.0					11.0		27											9.3		
		1.4				7.4	39.6	0.2		20.8		28			6.2					67.5			20.1		
		6.2					1.8			0.8		29											18.2		
		20.0								0.2		30			17.8		5.0						25.2		
		1.0									0.2	31													
92.2	30.6	90.2	79.5	191.0	94.2	69.2	116.7	10.6	30.4	239.8	48.8	Totale annuo	110.4	78.6	99.0	137.7	156.4	125.8	56.4	183.4	147.9	54.3	312.1	78.2	
7	5	8	9	11	12	9	12	5	5	14	5	Giorni piovosi	10	5	6	6	9	9	5	9	5	3	15	5	
Totale annuo: 1221.2 mm													Totale annuo: 1640.2 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 87												

LOPPIO												Giorno	BRENTONICO												
(Pr)      Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE      (230 m s. m.)													(P)      Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE      (670 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
				1.6						15.2		1					1.0	1.4					25.0		
1.9				3.6	5.6					3.4	52.0	2					4.5	1.6					47.7		
5.2					1.0			0.8	30.2	29.6		3	6.5				0.9				2.5	27.5	40.0		
22.9	1.4			13.8	2.8	4.0			9.8	22.0	7.4	4	18.0				15.0	4.5	1.2			14.0	32.7		
4.1				3.8	20.4		34.0	70.8	1.0	4.0	23.5	5		0.9			2.5	19.7		37.4	56.0	1.0		12.7	
19.7					12.0	4.0		8.4		18.8	1.3	6					15.0	6.0			2.1		11.1	0.5	
			36.2		11.8		9.4	23.8		14.0		7	4.2			36.5		16.2		12.5	25.0		39.2	0.2	
7.4			0.2				0.2	7.2	5.2	16.0		8	3.5				0.6	1.0		14.4	6.5	1.1			
		6.0				20.8	1.8	0.8		0.2		9							25.4	0.1	0.8				
		0.6	0.4									10			2.5										
7.7	25.4			0.6						14.8		11			1.0	4.0	2.7	0.4					12.5		
1.6	8.3	39.4	7.8	6.8		7.8						12		50.6	19.4	14.2	4.5		6.6						
10.2		5.4	15.4		4.0		49.8			17.0		13	1.8	0.8	10.6			5.0		42.5			11.3		
			0.2	0.2	6.4	9.4	5.6					14						6.5	12.0	8.0					
				14.2	17.2		9.2			0.2		15					20.0	22.0		11.4				11.0	
	4.8			70.0	10.4		32.0			2.8		16					82.5	17.0		30.0			4.5		
				3.2			25.8			1.8	5.8	17			0.6		1.2						1.0	11.0	
			4.4									18													
1.6	6.9		27.6	4.0		5.8		0.2				19				2.5			18.5	0.4					
				1.4				12.4				20			1.5		27.5	3.0	7.3		1.1				
		11.2				1.0		0.8				21				11.5				13.0			1.0		
							12.4					22			0.2					14.2					
			0.4				0.2					23													
			8.8									24						0.7							
			1.2		1.4			2.6			14.5	25										3.5	0.5		
			0.4		9.4	3.8		0.4			35.0	26					3.0					0.6	34.2	13.8	
		2.8				0.2	36.8				22.6	27						0.9					19.0		
		6.0					3.4				3.8	28			2.0		</								



RONCHI												Giorno	ALA											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (709 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (190 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					10.8					10.8		1	5.0				1.0	0.2					14.8	
					10.8					48.7		2	1.8				1.0	1.1				1.4	29.5	
6.2					13.0	5.7				19.3	33.2	3	4.0				0.1			0.9	15.1	27.8	0.3	
16.5					4.3					8.9	14.9	4	24.1	12.0			7.4	4.2	0.6		5.3	9.0	8.9	
7.2	6.5				9.0		16.0	48.5			3.6	5	2.5				2.1	8.6		43.0	57.5		17.8	
12.4				30.9	21.5			13.4			6.3	6	26.6				10.0	28.8			2.0	4.7	0.3	
			50.3		17.2		7.5	17.4	3.5	40.6		7	3.9			38.0		13.0		11.3	17.5	33.0		
						14.5		22.7				8	0.5					13.3	0.6	14.1	2.5			
						4.2		4.6				9						4.0	1.0	0.2				
												10	1.2		7.0									
18.8		12.0	32.4		6.3					8.4		11				4.7	3.7					9.3		
	52.3	40.5	13.7	10.6	8.7	3.6				18.1		12	7.4	31.0	39.6	10.9	6.1							
6.3	6.2				5.4		43.0					13	5.8	4.7	4.0			43.0	2.5	37.1		12.0		
7.5				8.3	6.4	10.4	8.8					14					4.4		8.1	8.0				
				18.1	9.2							15					14.4			5.6				
				102.9	7.9					3.6	18.5	16					57.6		1.2	7.0		2.9	0.1	
	4.0			55.4			9.2					17					0.3		4.0	0.7			6.4	
						4.2	26.3					18				3.3			2.3	19.0	21.5			
12.3			20.3									19	0.6			10.7	0.5							
				5.7				21.5				20		5.4			3.5				17.0		0.9	
	9.7	16.4				16.2						21			11.4				2.5	0.2				
							14.5					22		1.0	1.4	0.3				5.8				
						3.6						23				3.0								
			13.5		4.9			6.3				24				23.1		8.3						
			11.9	6.2						1.3	15.7	25				3.8	2.2	1.0				3.9	1.3	
					14.8	9.3				40.2		26				1.3		7.6				32.0	0.2	
			9.3		5.5					20.7		27				4.6						9.7		
			4.2	4.5			20.8			73.1		28			1.6					37.9		24.7		
							16.4			3.8		29								3.8		2.7		
												30			13.4		9.5							
		27.3										31			12.2		1.0							
		30.6																						
87.2	78.7	126.8	155.6	242.6	139.4	70.8	164.5	134.4	31.7	327.3	68.3	Totale annuo	83.4	47.7	100.6	103.7	114.7	97.1	71.8	163.0	130.7	28.2	213.4	46.9
8	5	5	8	9	14	10	9	7	3	15	6	Giorni piovosi	10	6	8	10	13	12	10	11	6	5	14	8
Totale annuo: 1627.7 mm													Totale annuo: 1221.2 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 110											

PRA DA STUA												Giorno	SPIAZZI DI MONTE BALDO																																		
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1045 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (930 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
7.4	—	—	—	9.6	3.2	0.2	—	—	—	20.6	—	1	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—																							
0.6	0.2	—	—	5.6	4.0	—	—	0.2	—	60.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.3	—																								
9.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	4.0	35.5	28.4	—	3	20.0	2.0	—	—	12.3	—	—	3.3	18.4	17.4	—																								
32.2	0.6	—	—	35.2	2.2	2.6	—	0.2	11.1	34.4	13.0	4	24.3	2.0	—	—	20.3	18.2	—	—	5.0	10.3	—																								
3.8	0.6	—	—	7.0	41.4	—	57.8	63.4	1.1	—	21.6	5	—	—	—	—	5.0	20.7	—	24.2	67.1	—	32.7																								
22.2	—	—	—	0.2	11.2	3.6	0.2	6.6	0.8	16.2	12.4	6	32.5	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	4.2																							
8.4	—	—	18.8	—	14.2	—	15.6	16.0	0.5	34.0	1.2	7	7.0	—	—	32.0	—	12.2	—	9.0	—	6.0	45.7																								
1.4	—	—	7.8	—	1.6	—	0.2	14.6	9.5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	4.0	—	—																								
—	—	—	—	0.2	5.0	17.2	2.6	1.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	17.5	4.0	—	—	—	—																								
1.2	—	6.8	2.6	—	3.8	—	—	0.2	—	0.2	—	10	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—																								
4.5	—	1.6	5.8	12.4	6.4	—	—	0.2	—	21.8	—	11	4.6	4.0	7.0	18.4	—	—	—	—	—	11.7	—																								
2.6	17.4	37.4	15.2	1.4	—	7.0	—	0.2	—	—	—	12	6.2	10.0	22.1	—	—	20.5	—	—	—	—	—																								
2.6	13.2	15.6	1.4	—	5.6	0.6	39.8	0.2	—	22.6	—	13	5.0	14.0	—	—	4.0	—	14.0	35.2	—	24.1	—																								
1.0	1.0	—	—	1.0	12.0	7.6	13.2	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	38.7	5.4	17.7	—	—	—	—																								
—	—	—	0.4	18.6	37.6	—	14.6	0.2	—	0.2	0.8	15	—	—	—	6.0	—	12.1	—	8.1	—	—	—																								
—	—	—	—	70.0	15.4	0.2	32.0	0.2	—	4.4	—	16	—	—	—	55.2	9.2	—	—	9.0	—	4.2	2.0																								
—	3.6	—	—	0.8	—	0.6	0.2	—	—	1.0	4.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																								
—	0.8	—	7.6	3.6	—	2.4	20.2	0.4	—	—	4.6	18	2.0	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—																								
—	0.2	0.2	31.0	2.8	—	8.8	0.2	1.8	—	—	—	19	4.0	—	—	16.0	9.2	—	9.7	6.3	—	—	—																								
0.6	4.4	—	—	2.2	—	—	—	9.8	0.2	—	—	20	—	6.5	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—																								
—	—	15.6	—	—	—	2.6	0.2	1.8	0.2	0.4	0.8	21	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.0	0.6	0.2	0.2	—	0.2	16.4	0.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—																								
—	1.2	—	1.8	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	16.0	—	8.8	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.0	—	0.2	—	0.2	1.0	2.8	1.2	6.2	25	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	4.0	13.1																								
—	—	—	3.2	—	6.2	—	0.2	1.2	1.0	39.0	7.6	26	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	39.7																								
—	—	—	1.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	18.6	—	27	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	15.1																								
—	—	2.0	—	—	—	—	65.4	0.2	—	33.4	—	28	—	—	4.0	—	—	—	46.3	—	—	—	14.0																								
—	—	6.0	0.2	3.6	0.2	—	7.8	0.2	—	9.0	—	29	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—																								
—	24.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—																								
—	17.2	—	—	3.4	—	—	—	0.2	—	—	—	31	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
97.8	44.3	127.0	118.2	178.2	179.2	54.2	287.2	124.8	62.9	366.2	72.8	Totale mm	119.8	43.6	61.2	97.6	109.0	171.2	71.1	195.6	104.5	37.4	282.7	59.0																							
12	7	9	13	15	16	8	11	11	6	15	8	2. ott. piovosi	10	7	5	8	6	11	6	12	4	5	11	5																							
Totale annuo: 1713.3 mm												Giorni piovosi: 131												Totale annuo: 1302.7 mm												Giorni piovosi: 90											



Anno 1969

AFFFI												Giorno	SAN PIETRO IN CARIANO												
(P)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (188 m s. m.)												(P)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE (160 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	5.8	—	—	4.1	—	4.8	—	—	—	—	4.2	—	
7.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	35.0	—	2	1.3	—	—	—	4.1	8.2	—	—	—	—	30.5	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	10.0	—	3	7.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.5	30	—	—	44.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	4	2.4	0.4	—	0.3	20.2	—	8.4	—	3.1	7.2	—	—	
2.0	1.0	—	—	5.0	4.0	1.0	2.5	30.0	—	—	30.0	5	18.2	—	—	—	11.3	9.4	—	5.8	60.0	3.1	5.3	14.3	
9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	34.0	5.0	—	—	6	14.3	—	—	—	—	17.5	—	4.1	2.8	—	—	16.5	
—	—	—	33.0	—	14.0	—	34.0	—	—	18.0	—	7	8.4	—	—	20.4	—	9.8	—	7.6	3.2	8.4	—	4.8	
—	—	—	4.8	—	12.0	—	—	13.0	5.0	15.0	—	8	—	—	—	0.6	—	—	—	0.7	18.4	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	10	8.5	—	10.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11	1.4	—	1.1	2.4	—	2.1	2.1	—	—	—	5.1	—	
5.0	12.0	4.0	11.0	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	12	4.9	16.5	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	21.0	—	2.0	8.0	—	17.0	—	—	—	—	13	2.4	4.5	4.1	—	2.8	2.4	—	25.2	—	—	7.2	—	
—	—	—	—	—	18.0	20.0	12.0	—	—	—	—	14	5.6	—	—	—	1.8	22.5	18.4	25.4	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	8.0	5.0	—	37.5	—	—	—	1.0	15	—	—	—	11.5	12.2	8.5	—	30.0	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	40.0	22.0	—	17.0	—	—	4.0	—	16	—	—	—	—	48.4	4.6	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	21.0	17	—	8.5	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	7.5	
—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	—	—	18	0.4	—	—	—	3.4	—	—	33.5	12.8	—	—	—	
3.0	—	—	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	19	3.8	3.4	—	15.8	10.2	—	—	32.6	—	—	—	—	
5.0	15.0	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6.3	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	22	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.7	—	—	—	4.8	—	—	—	1.3	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.1	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	18.0	—	—	—	2.0	15.0	15.0	26	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	0.8	1.5	17.5	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	27	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	19.3	4.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	
—	—	3.0	6.0	—	—	—	4.0	—	—	26.0	—	29	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	
—	—	—	—	9.0	4.0	—	17.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	1.4	9.6	—	—	—	—	2.3	—	
—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	27.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76.5	57.0	72.5	113.1	149.0	153.0	57.0	173.0	97.0	24.0	173.0	77.0	Totale mm.	84.6	42.0	57.2	66.3	117.6	98.8	45.1	133.0	178.7	19.6	159.1	72.1	
10	6	7	11	12	11	4	11	6	4	12	5	3. s. per giorni	13	6	9	10	11	12	4	7	8	5	11	9	
Totale annuo 1221.1 mm													Totale annuo: 1074.1 mm												
Giorni nevosi: 99													Giorni nevosi: 105												



FANE												Giorno	VERONA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (624 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (60 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.3	—	1	7.2	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	10.6	—	
—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	2	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	22.8	—	
—	3.6	—	—	—	9.1	—	—	3.0	0.3	—	—	3	6.6	(2.0)	—	1.0	0.2	0.4	—	—	0.8	7.6	3.4	0.6	
16.1	—	—	—	21.0	—	—	6.4	14.1	9.1	—	—	4	15.8	(3.9)	—	—	9.8	—	—	—	—	3.8	0.2	7.8	
18.3	—	—	—	25.4	12.0	—	8.2	9.3	—	—	0.3	5	1.8	—	—	—	9.6	6.6	—	0.2	37.4	1.0	—	19.8	
—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	12.1	—	6	13.8	—	—	—	—	13.4	—	—	—	11.0	0.4	0.6	
7.6	—	—	40.3	—	17.4	—	—	2.5	—	14.0	—	7	5.6	—	—	—	—	10.4	—	8.4	—	—	32.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	8	5.2	—	—	3.0	—	—	—	—	18.4	1.8	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	8.4	1.0	0.6	—	—	
6.2	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.6	0.2	6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.3	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	11	1.8	1.2	3.2	0.8	—	—	4.8	—	—	—	4.0	—	
—	9.3	12.6	—	22.1	—	—	49.0	—	—	—	—	12	2.4	22.6	15.6	—	—	—	3.4	—	—	—	9.0	—	
9.0	—	9.1	—	12.3	21.3	—	52.0	—	—	38.5	—	13	1.6	2.0	3.4	0.2	2.2	1.2	—	13.6	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	14.7	—	—	45.0	—	—	—	0.2	14	14.9	—	—	0.6	—	6.0	7.2	2.0	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	8.7	(10.0)	15	—	—	—	6.6	6.2	—	—	9.4	0.2	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	72.3	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	36.0	7.6	—	—	—	—	3.2	1.2	
—	11.6	—	—	12.2	—	—	54.6	—	—	—	—	17	—	0.6	—	—	14.2	—	—	4.0	2.4	—	—	0.4	
—	—	—	16.3	27.5	—	19.4	11.2	—	—	—	—	18	10.8	—	—	0.4	—	—	—	10.2	1.0	—	—	—	
—	8.4	—	24.7	31.3	—	—	—	—	—	—	—	19	11.2	3.2	—	1.6	0.6	—	0.8	—	1.4	—	—	—	
—	4.1	—	—	19.6	—	—	—	19.4	—	—	—	20	—	10.8	—	9.8	0.4	—	—	—	8.4	—	—	—	
—	—	19.8	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	21	—	—	4.2	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	3.2	
—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	1.3	23	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.8	—	15.3	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	6.0	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.2	15.0	—	
—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	24.0	3.0	26	—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	0.2	—	5.6	—	
—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	—	27	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	29	—	—	0.4	—	7.6	13.8	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
51.2	87.0	107.2	94.3	326.5	122.8	41.4	136.1	61.3	9.4	170.2	20.8	Totale annuo	71.2	45.8	57.2	32.4	102.0	65.6	16.2	56.2	82.2	26.0	131.4	52.8	
5	5	8	4	14	8	3	8	6	1	8	4	G. piovosi	14	7	7	7	10	9	3	7	10	5	13	6	
Totale annuo: 1278.2 mm													Totale annuo: 739.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 96												

FOSSE DI SANT'ANNA												Giorno	MARZANA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (954 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (135 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	
4.1	—	—	—	—	28.2	—	—	—	3.5	40.3	4.7	2	1.8	—	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	35.2	—	
12.0	5.1	—	—	—	1.4	—	—	2.2	11.9	—	26.5	3	7.4	—	—	—	—	—	—	2.0	11.2	5.6	0.8		
26.1	—	—	—	12.5	8.3	—	—	—	11.5	7.9	20.6	4	23.8	4.5	—	—	26.6	4.0	—	—	2.8	0.8	7.8	—	
26.5	—	—	—	8.3	2.1	—	10.2	61.5	7.2	—	—	5	2.0	—	—	2.8	11.8	9.6	0.4	49.4	0.4	—	23.6	—	
27.5	—	—	—	—	7.0	5.7	—	3.3	4.2	24.3	—	6	17.0	—	—	0.2	—	18.0	0.4	—	0.2	10.0	0.2	—	
10.2	—	—	12.1	—	9.1	—	—	15.5	2.5	49.8	—	7	4.8	—	—	47.0	—	22.8	—	30.8	—	0.6	33.8	—	
—	—	—	—	—	19.4	16.3	—	20.2	10.9	—	—	8	6.4	—	—	—	—	—	1.0	—	32.2	3.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	0.8	4.8	—	0.2	
5.2	—	13.2	2.4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10	1.8	—	9.6	1.9	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	
5.2	—	0.5	6.3	10.2	1.5	—	—	—	—	11.5	—	11	3.4	—	1.8	4.0	—	1.4	0.6	—	—	—	4.4	—	
6.4	12.1	12.4	17.5	4.7	—	15.5	—	—	—	—</															



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

ROVERE' VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (847 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	20.2	—	1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	
2.8	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	40.8	—	2	1.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	24.0	—	
6.4	1.5"	—	—	—	0.2	—	—	1.5	16.0	11.2	0.8	3	7.2	3.1"	—	—	—	—	—	—	1.2	11.1	4.7	—	
33.0	2.1"	—	—	23.6	4.8	0.9	—	—	4.8	2.8	12.6	4	25.1	2.5"	—	—	21.4	9.4	—	—	—	4.2	1.5	3.8	
0.6	1.1"	—	—	14.0	9.4	—	1.2	54.7	0.4	—	23.0	5	—	—	—	—	7.3	11.8	—	—	49.4	6.4	—	26.3	
21.4	—	—	—	—	10.3	0.8	—	21.5	7.2	0.4	—	6	17.2	—	—	0.7	1.1	—	—	—	—	11.4	—	—	
6.8	—	—	60.2"	—	40.0	—	18.0	0.4	0.6	42.0	—	7	6.2	—	—	65.8	—	22.7	—	26.1	—	—	32.1	—	
3.6	—	—	—	—	—	9.6	—	20.2	3.6	—	—	8	6.9	—	—	1.6	—	—	—	22.7	4.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.1	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.4	—	2.1	—	—	—	—	
0.8	—	8.6	2.6	—	—	—	9.7	—	—	0.4	—	10	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	4.0	7.4	6.2	1.0	—	—	—	—	6.6	—	11	3.7	—	1.4	9.4	35.4	3.9	—	—	—	—	4.8	—	
4.0"	30.0"	19.5	13.8	1.4	—	19.2	—	—	—	—	—	12	2.9"	62.8"	15.4	3.3	1.2	—	14.7	—	—	—	—	—	
5.5"	8.0"	7.4	0.2	1.6	2.3	8.3	56.8	—	—	22.0	—	13	5.7"	2.9	2.3	—	3.0	10.5	—	26.3	—	—	17.3	—	
1.5	—	—	0.2	23.8	17.1	8.6	25.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	16.8	8.1	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	16.6	15.2	1.4	23.0	—	—	—	2.5"	15	—	—	—	11.4	10.3	25.5	8.7	13.2	—	—	—	1.9"	
—	—	—	—	69.4	2.1	—	0.8	—	—	3.4	—	16	—	—	—	—	76.2	—	—	—	—	—	8.4	0.7"	
—	6.4"	—	—	1.2	—	—	—	2.9	—	—	9.7"	17	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	12.2"	
2.3"	—	—	1.8	—	—	26.6	44.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	7.7	17.8	5.1	—	—	—	
1.8"	1.2"	0.2	20.8	12.9	—	11.1	0.3	1.2	—	—	—	19	1.9"	3.4	—	22.3	31.6	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	13.0"	—	—	3.8	—	—	—	32.0	—	—	—	20	1.4"	10.7	—	—	1.3	—	—	—	23.9	—	—	—	
—	—	15.6	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	21	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	8.5	4.9	—	—	6.6"	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.6	—	9.0	10.1	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	0.8	—	—	2.4	2.2	12.2"	25	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	2.1	—	16.3"	
—	—	—	4.4	7.1	3.0	—	—	3.9	0.4	23.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	12.9	1.1	—	
—	—	—	10.0	3.4	—	2.1	—	—	—	12.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	
—	—	2.2	11.0	—	—	0.9	19.4	—	—	56.4	—	28	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	62.3	—	—	
—	—	0.6	1.6	0.2	2.5	—	5.1	—	—	10.6	—	29	—	—	—	—	10.4	—	3.1	—	—	8.0	—	—	
—	—	7.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	30.0"	—	7.2	—	—	0.7	—	—	—	—	31	—	—	53.4	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
103.7	63.3	97.1	59.2	98.3	121.9	100.4	215.8	44.7	35.4	254.6	67.4	Totale annuo: p. piov.	88.0	92.3	103.2	128.8	175.6	119.6	46.6	101.6	126.8	39.5	202.2	64.2	
13	8	9	13	16	13	9	11	11	5	13	6		12	7	9	8	13	10	6	6	7	6	12	7	
Totale annuo: 1563.8 mm													Totale annuo: 1290.4 mm												
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 103												
CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (361 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	33.0	—	1	9.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	36.3	—	
1.9	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	51.0	—	2	4.2	—	—	—	23.1	—	—	—	—	1.3	46.4	—	
9.9	1.8"	—	—	0.5	0.4	—	—	0.5	31.5	23.4	0.2	3	7.7	1.9"	—	—	—	—	—	—	1.7	16.1	17.1	0.6	
33.2	3.9"	—	0.9	37.5	22.5	1.0	—	—	15.2	8.5	20.0	4	33.5	2.6"	—	—	26.6	44.4	—	—	—	22.7	5.7	10.2	
2.3"	3.3"	—	—	20.0	21.0	—	0.8	46.0	—	0.2	28.2	5	1.4	0.2"	—	—	11.7	14.6	—	—	—	—	—	37.3	
32.3"	—	—	0.6"	—	14.0	—	—	0.3	21.0	7.0	—	6	30.9	—	—	—	0.9	13.4	—	—	8.4	11.3	1.6	0.7	
0.2	—	—	94.7"	—	17.5	—	11.5	5.0	1.8	58.0	—	7	2.4	—	—	105.6	—	—	15.4	5.6	—	48.1	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	5.3	—	25.0	7.5	—	—	8	9.8	—	—	—	—	—	—	30.9	6.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	40.9	4.0	—	—	—	9	—	—	—	—	3.1	6.1	35.4	3.1	—	—	—	—	
—	—	14.1	3.0	1.3	2.9	—	—	—	—	0.6	—	10	2.2	—	—	—	3.1	—	1.1	—	—	—	—	—	
1.5	—	1.4	39.0	2.6	—	—	—	—	—	16.2	—	11	1.3	—</											



CHIAMPO												Giorno	SOAVE																																		
(Pr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (180 m. s. m.)												(P)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (40 m. s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
8.2										41.0		1	15.5					6.3					110.0																								
1.4				0.4	14.2					40.2		2										3.2																									
10.2	1.9			1.0				0.2	19.8	9.8	0.6	3		5.0								10.0	9.0	0.1																							
28.0	5.5			22.6	14.0				10.8	3.4	23.6	4	17.2	0.9			21.2					2.4	0.1	5.1																							
1.0	0.4		0.2	9.2	21.9			33.4	1.2		34.8	5		1.0			8.4	13.1			55.2	1.8		25.3																							
20.6			1.6	0.2	12.2				9.6	3.2	0.6	6	17.1					25.0	0.9			7.0	2.5																								
11.0			71.4		12.6		26.8		2.0	2.0	37.4	7	6.6			61.6		4.0		16.2			25.0																								
7.4			0.6			2.2		31.4	6.4			8	6.0			0.1		3.9		16.9	2.2																										
							14.0	3.0				9								3.3	4.3																										
2.4		12.4	0.2		1.2		0.8			0.2		10	1.2		3.2					0.6			0.2																								
1.6	0.1	1.2	20.6	2.6	1.6	0.2				5.6	0.2	11	2.1		2.2	8.4	6.0	1.5					3.2																								
1.8	84.4	26.4	3.0	0.6	0.8	4.8						12	4.7	29.5	13.6	2.3	8.7		9.5																												
14.7	4.4	2.4	0.8		8.6		27.4				22.2	13	3.2	1.8	6.8			11.1		18.3		6.0																									
			3.8	0.4	11.2	17.4	18.2					14				1.5				5.8																											
			8.4	18.6	24.4	7.2	20.2			0.4	2.0	15				14.9	8.9	20.8	4.0	6.1			2.0																								
				94.0	14.6		1.0			4.8	0.2	16					60.3	18.0																													
	8.0			1.6		0.2	0.2	0.4			16.6	17		6.2			0.2							16.7																							
0.5			1.4			28.0	21.0	3.6				18	1.0			0.8		9.6	6.3	2.4																											
0.7	4.2		27.0	11.4		5.4		0.2				19	1.5	5.7		12.5	16.4		0.7		0.9																										
0.6	9.4		0.2	2.0					50.0			20	3.1	11.3			3.8				26.2																										
		18.0										21			7.0									1.0																							
		1.4	0.6					1.2	1.8			22			1.5																																
												23																																			
			17.4		3.4							24				11.6																															
			2.2					0.2	3.8	1.4	19.4	25				3.0						0.7	2.9	15.0																							
			0.8		8.8			12.2			16.0	26				11.6	4.2			11.1		3.5																									
											15.0	27										8.0																									
		3.6									71.6	28			2.1	6.0						69.2																									
		1.4			8.8		29.0				8.0	29			2.1			16.2				6.0																									
		6.4		1.2			0.2					30			2.1																																
		72.4					0.6					31			18.0					1.7																											
110.1	118.3	147.6	160.2	165.8	157.4	65.4	160.6	159.9	53.6	280.2	100.8	Totale annuo B. cbr. pioggia	79.2	61.4	62.8	122.7	165.5	129.5	24.7	50.3	147.0	24.1	148.8	65.2																							
12	7	10	10	10	14	6	9	8	7	14	7		14?	7	11?	9	9	11	3	7	6	5	12	6																							
Totale annuo: 1679.0 mm.												Giorni piovosi: 114												Totale annuo 1083.2 mm.												Giorni piovosi: 100											

[illegible]



Anno 1963

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO																							
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m. s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (200 m. s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
7.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	27.0	0.2	1	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—												
0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	26.6	—	2	1.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	17.0	—												
2.0	6.2°	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	0.6	3	9.0	5.5°	—	—	1.2	—	—	0.6	8.2	2.0	0.6													
6.4	2.7°	—	—	—	14.5	2.2	—	—	17.4	0.2	4.8	4	20.2	4.1°	—	—	28.4	—	0.2	—	6.4	0.6	7.4													
—	—	—	0.6	18.3	42.2	—	—	6.2	15.6	0.4	8.8	5	2.4	—	—	13.6	12.0	—	—	35.0	5.0	—	25.2													
7.8	—	—	0.8	—	25.0	—	—	—	5.8	1.6	6.2	6	18.8	—	—	—	14.0	2.0	—	0.4	5.2	2.8	0.2													
11.6	—	—	28.6	—	1.4	—	0.2	—	0.2	23.4	—	7	8.6	—	—	78.8	—	0.8	—	21.6	—	0.2	28.2													
—	—	—	1.2	—	1.2	—	9.2	30.0	4.4	0.2	—	8	4.4	—	—	2.4	—	—	5.6	—	16.8	4.2	0.2													
—	—	—	0.2	—	0.2	8.0	33.6	4.0	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	6.2	3.6	3.6	—	—	0.2													
2.6	—	4.0	—	—	0.2	—	6.4	—	—	0.2	0.2	10	1.8	—	6.8	—	—	—	9.0	—	—	0.2	0.2													
4.6	0.2	4.5	—	—	1.4	0.8	—	0.2	—	1.6	0.2	11	1.6	0.2	0.8	9.8	11.6	0.2	1.0	—	—	3.4	—													
15.6°	37.3	7.2	13.6	—	0.2	16.2	—	—	0.2	0.2	0.4	12	1.2	54.4°	19.0	1.6	4.6	—	—	—	—	0.2	0.4													
10.0°	—	1.8	—	—	10.0	1.6	5.0	0.2	0.2	0.2	—	13	7.6°	1.2	3.4	5.6	—	31.4	22.6	—	—	3.0	—													
—	—	—	5.0	—	0.2	11.6	16.6	0.2	0.2	0.2	—	14	—	0.2	—	0.2	2.6	17.0	16.8	—	—	—	—													
—	—	—	4.6	—	5.6	—	33.6	—	0.2	0.2	1.5°	15	—	—	—	11.0	9.4	20.4	8.0	—	—	0.2	0.8°													
—	—	—	—	46.7	5.6	—	—	0.2	0.2	10.2	0.6°	16	—	—	—	75.6	3.4	—	—	—	—	4.2	2.4°													
—	10.5	—	—	2.2	—	—	—	2.4	—	—	2.7°	17	—	10.0°	—	—	1.0	—	—	—	—	—	22.5°													
0.2°	—	—	—	—	—	—	14.0	1.8	0.2	—	—	18	0.8°	—	—	5.0	—	—	18.2	2.2	2.6	—	—													
0.5°	8.3	—	6.8	2.7	—	—	—	1.0	—	—	—	19	1.3°	5.6	—	12.0	10.4	—	1.0	—	0.2	—	—													
0.6°	11.4	—	—	3.2	—	—	—	15.4	0.2	—	0.4°	20	—	13.2	—	—	9.2	—	—	53.4	—	—	—													
—	—	6.5	—	—	—	—	—	31.0	0.2	0.2	1.5°	21	—	—	8.8	—	—	—	—	1.8	—	—	3.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2	0.2	22	—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	24	—	—	—	6.4	—	5.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	0.2	10.2°	25	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	3.0	1.0	16.0°													
—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	4.6	—	26	—	—	—	0.2	0.2	13.2	—	3.0	—	6.2	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—													
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.2	68.6	0.2	28	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	73.2	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—													
—	—	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	28.4	—	—	—	—	1.0°	—	—	—													
69.9	71.8	35.0	64.6	87.7	107.2	38.2	109.6	84.2	47.0	180.2	34.9	Totale mm. E. pie- monti	85.5	94.4	81.4	135.4	164.0	114.4	45.6	85.0	117.6	32.2	182.8	80.1												
9	6	8	9	6	12	4	7	8	5	9	6		13	7	9	10	9	11	6	8	7	6	13	6												
Totale anno 930.3 mm													Totale anno: 1218.4 mm												Giorni piovosi: 105											



Anno 1963

190



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

MONTEGALDELLA												Giorno	ALBETTONE												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2										24.5		1	10.0										19.6		
4.1					4.7					22.1		2	1.6				2.6						16.4		
8.7					2.4				7.8	3.4	2.1	3	8.4				1.2				1.0	4.8	0.6	0.6	
18.0	6.5				45.2	20.2			9.6		2.7	4	15.4	7.1			26.4					5.0		9.6	
				9.1	24.1	3.7		26.5	10.4		24.0	5	0.2				14.0	28.8			27.4	4.4		18.4	
22.1					14.0				5.1	2.7		6	14.0				9.4	5.4				6.8	4.3		
14.0			44.2		2.3		17.1			28.0		7	11.2			41.0		3.2		15.9	1.0		29.8		
2.7			1.4		0.8		2.3	30.0	4.7			8	2.2			2.2		0.6		3.6	17.0	2.6	0.2	0.2	
						4.2	15.4	5.2				9								19.0	3.0		0.2		
							24.0					10	2.0		5.4						13.8			0.2	
4.2		6.4	8.0			3.1				2.1		11	1.6	0.2	1.6	6.0	0.4	0.4	19.4				3.2	0.2	
43.2				2.2		4.0						12	3.6	52.6	11.6	2.4	9.2		0.2					1.2	
9.4	12.1		4.2		92.5		27.3			5.7		13	6.3	0.6	3.2	0.6		8.2		11.3		0.2	2.6	0.2	
			8.5		8.7	23.2	8.5					14					4.0	0.6	2.4		0.2	0.2			
				3.4	6.6		6.7				3.1	15				10.6	8.4	6.4	5.4			1.0	1.9		
			37.1	3.2							5.8	16					77.0	3.2					4.0		
	8.4			4.0							10.5	17												16.6	
0.6			2.0				3.0					18	1.2			6.4			0.4	3.2	4.0				
2.9	7.1		33.2	3.2								19		3.8		25.6	8.4				0.6				
	13.4			18.5				4.3				20		12.6		0.2	10.2				20.2				
		7.4						5.7			4.1	21			9.8						1.6	0.2		1.9	
												22			0.6					1.4					
			4.1		3.4							23													
			3.8						2.7		10.9	24				4.2		6.0				0.2	0.2		
					2.1			4.7		4.8		25				2.4					0.6	2.4	0.2	15.3	
										6.5		26									6.2		2.6		
		5.1								40.7		27											5.8		
		1.4								9.5		28			5.2								69.0	0.2	
		2.3										29			2.0								2.8	0.1	
		23.7										30			1.2					6.0				0.2	
												31			13.4					0.2					
96.3	78.6	58.4	109.4	122.7	185.0	38.2	104.2	66.4	40.3	149.8	63.4	Totale annuo	78.3	87.9	54.0	95.6	154.0	74.0	26.0	82.7	82.6	26.8	162.4	66.6	
119	67	97	9	8	12	47	8	6	6	12	7	G. piovosi	12	67	9	8	7	10	2	10	9	6	12	7	
Totale annuo: 1112.7 mm													Totale annuo: 990.9 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 98												

MONTAGNANA												Giorno	ESTE												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.2										9.3		1	7.0												
0.9					9.7					16.5		2	0.8				15.6								
8.2	2.0				0.5			1.7	7.2		0.1	3	4.6				0.5			0.8					
15.8	3.3			39.9					3.8		7.5	4	11.6	7.8											
0.1	0.2			10.0	34.9			43.2	1.9		14.6	5	0.2				55.7	19.3		40.6					
11.1			1.0		8.0	5.0			0.6	3.1	1.4	6	8.4			1.5	9.9	19.4	1.2						
10.9			19.7		40.5		1.9				24.5	7	9.2			22.0		21.1							
2.2					0.6		1.4	17.4	1.3			8	0.8			0.6		8.1		11.2	14.4	2.2			
		0.1					13.1	3.0				9	0.2							20.0	2.6				
2.0		6.5					4.6					10	2.0		3.9					9.6					
1.4	0.5	4.0	2.7	4.0	0.1	3.2				2.9		11	2.0	0.2	3.0	3.3		0.3	18.0						
9.5	44.0	6.4	7.6	5.6							0.8	12	7.4	39.4	6.5	12.0	7.3								
1.5	0.1	2.6		9.3	11.4		10.7			2.0		13	15.0	0.2	3.0			6.9		9.2		0.2			
					4.7	5.5	1.5		0.3			14		0.2				1.9	0.6	8.2		0.2			
			14.5	10.5	5.3		7.5			0.8	1.5	15				12.4	1.7	4.3		21.0					
				88.2	0.9					6.6	0.6	16					90.9	1.4							
	14.1			1.0			0.1				14.8	17													
0.3			0.9				2.0	1.8				18		9.8						0.2					
	3.9		14.6	2.3				0.7				19		1.8		14.5	5.4			6.6	2.4				
0.5	12.1			3.1								20	0.4	8.2			3.1				38.2				
		8.1							0.1		0.7	21			8.1				6.6		0.8				
							0.2		0.1		1.3	22								0.8		0.4			
					6.5							23													
			5.0									24				7.6						0.2			
			13.5	0.1				2.1	0.6	0.3	13.1	25				2.4					0.6	1.2			
								21.0		1.2	0.7	26									2.4				
			1.9							5.3		27													
		3.9								90.1		28			4.0										
				6.0						3.2		29													
		0.5							0.1			30			1.9					0.6					



BAGNOLI DI SOPRA												Giorni	CONETTA																																						
Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m. s. m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m. s. m.)																																						
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
	14.3	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	30.2	—	1	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	20.5	—																										
	1.5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3.9	—	2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—																										
{	16.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	3	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	7.5	7.5	—	—	22.6	—	—	—	—	—	2.1	—	4	13.8	1.0	—	—	10.8	—	—	—	—	10.7	—	3.2																										
	—	—	—	—	11.7	93.4	—	—	9.2	5.0	1.5	15.3	5	—	—	—	20.1	28.3	—	—	10.5	12.5	—	—	2.5																										
	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	3.1	—	—	21.0	—	9.3	—	—	—	—	24.3	—	7	14.7	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	20.0	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	5.2	41.3	1.3	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8.5	14.3	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	5.7	5.6	—	—	—	—																										
	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.5	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—																										
	7.0	—	8.2	3.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11	1.8	—	7.4	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—																										
	5.0	42.7	7.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	9.7	15.6	—	—	8.5	—	—	—	—	—																										
	18.0	1.0	—	—	—	13.3	—	9.8	—	—	—	—	13	1.3	43.3	2.3	—	—	36.3	—	3.2	—	—	—	—																										
	—	—	—	7.0	—	3.0	9.6	25.2	—	—	—	—	14	—	—	—	14.4	—	—	9.8	4.6	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	—	1.2	—	35.3	—	—	—	2.0	15	—	—	—	5.6	—	—	16.3	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	63.2	1.8	—	—	—	—	10.8	—	16	—	—	—	—	30.8	3.8	—	—	—	9.7	—	—																										
	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0	17	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	1.3	—																										
	1.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	3.4	—	—	—	18	0.5	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—																										
	0.8	—	—	19.4	10.0	—	—	—	4.3	—	—	—	19	—	—	—	1.5	14.3	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10.8	—	—	6.3	—	—	7.5	—	—	—	—																										
	—	—	4.3	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3.3	21	—	—	12.3	—	—	—	—	8.6	—	—	3.5	—																										
	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	4.1	—	—	—	—	1.3	—	—	12.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	26	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—																										
	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	84.4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—																										
	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	29	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—																										
	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	74.5	78.2	34.8	71.2	111.5	131.4	15.6	95.5	71.1	14.7	169.2	49.4	Totale max.	42.3	57.4	43.0	77.7	102.6	73.7	17.0	76.9	46.5	23.2	107.8	12.7																										
	10?	8?	8	8	5	8	2	6	7	4	9	7?	E. piov. giorni	7	6?	9?	7	6	5	3	7	5	3?	8?	5																										
Totale annuo: 915.3 mm													Giorni piovosi: 82													Totale annuo: 680.8 mm													Giorni piovosi: 71												



Anno 1963

— 193 —



Anno 1963

— 194 —



TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.3	1	9.4	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	17.2	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	16.6	—	2	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	20.4	—	
5.6	8.2	—	—	—	4.6	—	—	1.0	2.0	0.4	1.0	3	2.8	2.5	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.8	—	0.6	
15.8	2.0	—	—	39.2	0.4	—	—	—	9.4	0.2	4.4	4	6.8	1.4	—	—	14.7	—	—	—	0.4	4.2	—	0.4	
0.2	—	—	—	6.4	18.0	—	4.0	43.0	7.8	—	16.0	5	—	—	—	—	14.5	16.4	—	—	7.0	16.0	—	7.0	
7.8	—	—	1.6	0.2	17.6	3.2	0.2	—	—	3.2	5.2	6	5.0	—	0.2	—	—	10.5	0.6	—	—	—	1.0	1.4	
11.8	—	—	12.4	—	12.8	—	1.8	—	—	19.4	—	7	10.2	—	0.2	21.2	—	0.2	—	—	—	—	17.8	—	
1.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	15.8	2.2	0.2	—	8	0.2	—	—	0.4	—	0.4	—	7.0	7.6	3.0	0.2	—	
—	—	0.2	0.2	—	—	—	28.8	2.4	0.2	0.2	0.2	9	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	8.0	0.8	—	0.2	—	
2.0	—	5.8	0.6	—	0.2	—	5.6	—	0.2	0.2	0.2	10	1.4	—	3.6	0.5	—	0.2	—	20.0	—	—	0.2	—	
1.8	—	8.0	3.2	11.2	—	45.9	0.2	0.2	0.2	1.0	—	11	6.0	—	6.0	—	—	0.6	6.4	—	—	—	1.2	0.2	
11.3	40.5	6.6	1.2	1.0	—	4.0	—	—	0.2	—	0.4	12	8.4	29.4	4.0	5.3	0.2	0.8	6.6	—	0.2	0.2	—	1.0	
10.4	—	2.6	—	24.8	4.4	—	8.6	0.2	0.2	0.4	—	13	3.8	0.6	0.4	—	—	67.2	0.6	2.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	29.3	0.4	19.8	1.6	0.2	0.4	—	—	—	14	—	0.2	—	7.8	—	—	4.0	7.8	0.2	0.2	0.2	0.2	
—	—	0.2	11.0	17.6	5.6	0.4	14.2	—	—	0.2	1.8	15	—	0.2	—	5.5	—	3.4	—	15.8	—	—	—	0.4	
—	12.5	—	—	—	2.4	1.8	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	43.3	2.2	—	—	—	—	—	7.0	—	
0.5	0.5	0.2	—	1.0	—	—	2.6	2.4	—	0.2	—	17	—	9.6	0.2	—	7.8	—	—	—	0.2	—	—	0.6	
0.4	—	—	4.6	0.2	—	—	—	6.6	0.2	—	—	18	13.0	0.2	0.2	—	—	—	—	11.0	2.8	—	—	—	
0.0	13.4	—	—	10.0	—	—	—	34.2	0.2	—	0.5	19	11.0	1.0	—	5.3	18.3	—	—	—	2.8	0.2	0.2	—	
—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1.3	20	—	9.0	—	—	29.8	—	—	—	5.8	0.2	—	—	
—	1.5	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.4	—	—	21	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	6.8	0.4	—	1.6	
—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	4.2	—	22	—	—	6.0	6.6	—	—	—	1.0	0.2	—	—	0.2	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	15.4	7.8	—	—	—	1.0	0.2	0.2	14.3	24	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	6.8	—	0.2	0.2	—	0.2	—	0.4	—	25	—	—	—	2.5	1.5	—	—	—	0.4	—	—	1.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26	—	—	—	—	—	3.7	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	72.0	—	27	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.4	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80.6	70.6	38.8	87.3	175.8	78.4	73.5	68.2	108.4	24.8	143.2	58.6	Totale mm 2. gior. piovosi	59.0	54.3	33.4	61.3	132.9	109.2	18.4	73.2	38.0	26.0	136.2	15.0	
10	6	7	10	12	9	4	8	8	4	9	7		11	6	8	87	8	8	3	8	7	3	10	5	
Totale annuo: 1016.2 mm													Totale annuo: 756.9 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 85												
ROVIGO												Giorno	SAN MARTINO DI VENEZZE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12.0	—	1	29.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	
0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16.8	—	2	2.0	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	5.6	—	
4.4	—	—	—	—	1.2	0.6	—	1.2	2.4	0.2	—	3	3.2	9.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
9.2	20.0	—	—	27.8	1.2	—	—	0.8	3.0	—	1.8	4	11.2	4.0	—	—	28.0	—	—	—	0.6	6.0	—	2.7	
—	—	—	—	9.8	11.8	—	—	13.8	3.8	0.2	14.6	5	—	—	—	—	18.5	30.7	—	—	4.5	1.3	—	11.0	
4.8	—	—	1.8	—	33.0	1.8	—	—	—	0.4	1.8	6	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	2.0	
12.8	—	—	14.0	—	10.2	—	—	—	—	20.2	—	7	19.8	—	—	16.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	0.4	—	8.0	—	—	17.2	1.8	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	1.6	27.8	2.0	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	15.5	2.4	—	—	—	
1.6	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	10	3.3	—	2.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
5.0	—	6.0	0.4	—	0.2	4.2	—																		



CASTELNUOVO VERONESE												Giorno	ROVERBELLA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	11.4	—	1	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	11.2	—	
1.4	—	—	—	4.2	5.8	—	—	—	—	20.2	—	2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	14.0	—	
12.6	—	—	—	52.2	0.8	—	—	4.2	8.0	7.0	0.6	3	34.1	3.1	—	—	5.8	—	—	—	0.6	9.2	1.7	1.2	
17.0	4.2	—	—	6.2	—	1.2	0.4	—	2.4	—	14.4	4	—	3.4	—	—	41.7	1.2	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	7.4	—	6.4	52.2	1.6	—	10.2	5	6.2	—	—	—	—	40.8	—	1.2	63.8	—	—	27.1	
11.2	—	—	—	—	20.6	1.6	—	11.0	0.4	0.2	2.0	6	9.1	—	—	—	14.4	—	—	0.3	—	—	—	4.3	
7.8	—	—	33.8	—	6.6	—	5.5	1.2	—	32.0	—	7	—	—	—	24.1	—	—	—	1.5	1.2	39.1	—	—	
5.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—	30.8	1.6	0.2	—	8	15.1	—	—	—	—	—	—	30.6	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	10.0	1.0	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	
1.6	—	9.4	0.8	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	10	5.2	—	16.2	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	
1.4	—	1.0	5.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11	—	—	—	5.2	—	—	9.1	—	—	—	2.8	—	
3.0	28.8	22.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10.3	39.5	30.6	1.1	—	0.6	12.0	—	—	—	—	—	
17.0	3.2	2.2	—	—	5.6	26.6	24.4	—	—	10.4	—	13	9.2	—	—	—	10.1	3.5	—	20.8	—	—	5.0	—	
—	—	—	1.2	—	32.6	—	25.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	16.4	13.8	3.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.2	9.0	12.8	—	12.8	—	—	0.8	1.3	15	—	—	—	7.4	20.2	4.8	—	10.1	—	—	—	3.2	
—	0.2	—	—	54.8	3.2	—	1.0	—	—	3.0	0.5	16	—	—	—	—	46.1	—	—	3.2	—	—	9.3	—	
—	9.0	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	9.8	17	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	
15.0	3.6	—	4.0	—	—	—	18.6	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	—	—	1.2	1.5	—	—	—	—	
—	10.8	—	12.0	10.0	—	—	—	1.6	—	—	—	19	3.6	—	—	10.6	2.3	—	—	7.2	—	—	—	—	
—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	11.0	—	—	0.5	20	—	15.0	—	—	14.2	—	—	—	10.1	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	19.4	—	0.2	1.0	21	—	—	13.1	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	1.2	22	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	2.1	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.5	—	1.6	21.2	25	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	1.3	17.1	
—	—	—	1.4	23.2	0.2	—	—	—	—	16.6	—	26	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	2.2	—	—	—	7.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	48.0	—	28	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	70.3	—	
—	—	—	—	11.0	29.8	—	—	—	—	3.2	—	29	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	3.6	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89.0	60.0	68.0	89.6	197.6	126.4	32.0	111.9	133.1	16.0	186.0	62.9	Totale annuo	93.8	72.1	75.5	64.1	151.5	101.9	36.9	68.5	119.8	10.7	174.1	62.1	
147	77	9	13	12	9	77	9	9	4	12	8	Giorni piovosi	137	67	5	8	10	9	4	10	5	2	127	87	
Totale annuo: 1164.5 mm													Totale annuo: 1025.0 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 92												

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	1	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	
0.4	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	19.4	—	2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	19.7	—	
7.4	5.6	—	—	25.6	3.4	—	—	0.4	8.0	0.4	0.8	3	10.4	—	—	—	7.3	—	—	—	—	4.6	—	0.6	
17.4	0.8	—	—	2.4	—	0.4	—	—	2.0	—	3.6	4	14.6	15.4	—	—	26.7	3.6	—	—	—	7.9	—	4.7	
0.2	0.4	—	—	—	38.4	—	0.6	34.0	7.8	—	23.8	5	—	—	—	—	4.8	13.5	—	15.4	38.6	5.8	—	18.3	
15.2	—	—	1.2	—	14.6	3.4	—	1.4	2.0	0.2	12.0	6	12.8	—	—	—	—	18.7	3.8	—	—	—	—	6.6	
19.2	—	0.2	18.4	—	33.2	—	3.6	—	—	25.0	—	7	15.3	—	—	21.8	—	13.4	—	2.3	—	—	15.4	—	
5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	17.8	1.4	0.8	—	8	—	—	—	—	3.5	—	—	—	19.8	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	8.0	0.8	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	48.4	2.6	—	—	—	
3.0	—	6.4	0.2	—	1.2	—	4.0	—	—	—	—	10	5.6	—	6.3	1.7	—	—	—	7.7	—	—	—	—	
1.6	—	6.4	5.0	7.0	—	—	—	—	—	2.2	—	11	—	—	9.7	2.8	—	—	45.2	—	—	—	0.9	—	
8.0	45.4	15.0	0.8	1.4	—	17.0	—	—	—	—	0.4														



197 —



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA												
(Pr) Piana fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(Pr) Piana fra ADIGE e PO (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.2	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	9.2	—	1	10.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.6	2.6	
0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	26.6	—	2	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	22.1	—	
8.0	8.0	—	—	—	8.5	1.4	—	5.0	0.8	—	—	3	4.0	6.0	—	—	0.4	0.4	—	1.8	0.8	—	0.6	—	
3.4	1.7	—	—	21.7	—	—	—	0.6	2.4	—	1.6	4	7.8	1.9	—	—	17.2	—	—	0.6	5.4	0.2	1.0	—	
—	—	—	—	10.0	29.5	—	—	3.2	1.6	—	7.2	5	0.2	—	—	0.2	14.0	10.8	—	3.4	6.8	0.2	6.6	—	
2.8	—	—	1.8	—	18.5	12.0	—	—	—	0.6	3.4	6	3.6	—	0.2	0.4	—	27.2	0.8	—	—	—	0.4	3.2	
9.4	—	0.2	11.6	—	—	—	—	—	0.2	14.2	—	7	10.6	—	—	16.0	—	0.4	—	—	0.1	0.2	19.7	—	
0.4	—	—	0.4	—	10.0	—	4.0	25.0	1.6	—	—	8	0.2	—	0.2	0.4	—	10.6	—	3.1	19.0	1.6	0.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.6	0.2	—	0.2	—	9	0.2	—	0.2	—	—	—	—	26.6	1.6	0.2	0.1	—	
2.0	—	4.6	0.6	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	10	1.2	—	3.8	1.2	—	2.6	—	1.8	—	—	0.1	0.2	
7.0	—	6.0	—	—	—	3.2	—	—	—	1.3	0.2	11	9.2	0.5	8.6	—	—	0.2	4.6	—	—	—	1.8	—	
7.0	26.8	3.5	4.2	—	—	5.2	—	—	—	—	1.0	12	10.8	38.3	4.8	3.6	—	4.6	28.8	—	—	—	—	0.4	
18.0	0.2	0.2	—	—	8.3	8.6	3.2	—	—	0.2	—	13	19.5	0.2	0.2	0.2	—	15.2	5.8	2.8	—	0.2	0.2	—	
—	0.2	—	0.8	—	—	3.4	4.2	—	0.2	0.2	—	14	—	0.2	—	7.6	—	—	1.8	3.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	4.2	0.4	7.5	—	19.6	—	—	—	0.4	15	—	—	—	4.6	0.9	5.8	—	16.8	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	40.0	1.5	—	—	—	—	7.4	0.2	16	—	0.2	—	—	39.3	—	—	0.8	—	—	9.2	8.8	
—	10.6	—	—	3.7	0.3	—	—	0.6	—	—	13.0	17	0.7	10.6	—	—	8.0	—	—	—	0.1	—	—	7.5	
8.0	—	—	—	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—	18	1.6	—	0.2	0.2	—	—	—	31.0	4.6	—	—	—	
0.7	0.4	—	6.2	18.0	—	—	—	0.2	—	—	—	19	1.7	0.8	—	4.2	7.9	—	—	—	0.6	—	—	—	
3.0	7.2	—	—	22.4	—	—	—	6.4	—	—	2.0	20	9.5	10.2	—	0.2	7.0	—	—	—	5.2	0.2	—	1.1	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	21	—	—	4.4	—	9.1	—	—	—	19.2	0.2	—	1.3	
—	—	5.8	1.4	—	—	—	2.8	—	—	—	1.8	22	—	—	7.6	1.0	—	—	—	0.8	0.2	0.2	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	0.4	0.2	12.2	25	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.0	—	0.6	15.8	
—	—	—	0.8	—	3.5	—	—	2.4	—	1.2	—	26	—	—	—	0.4	1.2	3.0	—	—	1.2	—	0.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14.2	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	32.4	—	28	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	41.0	—	
—	—	0.2	—	3.5	—	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.6	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
79.5	55.1	31.2	41.2	119.7	90.3	28.8	56.8	61.0	7.6	104.4	43.8	Totale ann. p. gli piovosi	83.0	69.1	38.0	48.2	104.9	84.2	42.2	67.7	59.6	16.2	123.9	46.7	
11	5	7	8	7	9	6	8	7	3	8	8		11	5	7	9	8	10	4	7	9	8	7	11	
Totale annuo: 718.6 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 783.7 mm												Giorni piovosi: 91

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (idrovara)											
(P) Piana fra ADIGE e PO (2 m s. m.)													(Pr) Piana fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	11.0	—	1	8.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	9.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—
2.7	5.8	—	—	—	—	1.4	—	6.8	—	—	1.2	3	2.4	7.8	—	—	—	1.6	—	3.2	—	—	—	0.4
8.6	2.7	—	—	—	15.8	—	—	2.6	4.2	—	—	4	5.6	5.8	—	—	—	—	—	1.2	15.2	—	—	0.4
—	—	—	—	—	13.1	3.2	—	—	0.8	21.0	—	5	—	—	—	0.2	17.6	—	—	—	1.0	22.4	0.2	5.8
3.1	—	—	—	—	18.1	1.2	—	—	—	1.5	6.4	6	3.2	—	0.2	1.4	—	21.8	2.0	—	—	—	0.8	7.0
8.1	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	16.1	—	7	9.0	—	0.4	22.6	—	2.6	—	—	—	—	14.0	—
—	—	—	5.7	—	10.8	—	24.6	14.7	4.7	—	—	8	—	—	—	7.8	—	1.8	—	7.4	7.8	4.0		



Tabella II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>BAC. MIN. DAL CONFINI DI STA- TO ALL'ISONZO</b>													
Basovizza	94.4	70.2	75.6	53.4	74.8	136.6	110.2	240.2	198.4	52.8	103.2	54.0	1263.8
Poggioreale del Carso	119.2	92.3	92.0	77.6	71.4	161.0	91.2	224.8	164.7	48.8	132.2	57.9	1332.3
San Pelagio	126.2	88.6	98.6	49.8	43.8	225.8	62.8	239.7	117.1	86.0	135.4	32.9	1306.7
Servola	81.0	66.8	70.8	41.6	39.4	166.8	105.4	220.8	215.0	49.6	93.8	39.9	1190.9
Trieste	101.3	86.1	68.8	57.3	61.8	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	1199.1
Monfalcone	104.9	92.6	83.6	46.1	56.9	220.9	68.9	208.1	186.2	56.6	135.1	39.4	1284.3
Alberoni	100.4	79.8	89.8	50.6	54.6	163.4	77.6	198.6	199.2	57.0	89.8	37.4	1198.2
Noghere (battica)	72.9	76.3	77.0	46.6	58.2	140.2	83.5	202.8	304.0	[55.0]	91.0	43.6	1243.1
<b>ISONZO</b>													
Udine	310.2	144.4	239.3	224.4	133.8	247.6	146.4	475.0	312.8	196.8	1189.7	135.0	3755.4
Gorizia	142.0	98.7	122.4	72.8	89.8	152.0	53.4	146.2	130.4	39.2	134.0	60.6	1281.9
Muni	241.0	111.9	204.2	226.2	145.2	231.6	117.9	510.4	358.0	251.0	961.0	141.7	3500.1
Veduggia	170.2	89.6	145.9	185.0	81.1	345.0	170.4	362.3	286.5	203.1	388.2	117.0	2764.3
Ciavola	118.8	89.4	148.0	195.6	92.5	190.8	51.0	296.2	252.0	126.8	426.4	92.1	2080.0
Cergeu Superiore	[120.0]	124.2	158.6	139.7	61.6	210.0	80.1	291.1	220.7	105.4	409.5	108.8	2030.7
Attimis	107.6	92.5	141.8	115.2	60.9	216.4	80.6	281.8	226.3	115.7	443.5	50.1	1932.4
Povoletto	120.8	92.0	161.6	120.6	72.7	246.0	113.5	277.5	189.6	114.3	356.5	77.9	1948.0
Pulfero	175.0	121.6	169.4	116.4	104.4	348.1	153.6	293.4	297.2	108.4	417.8	105.4	2410.7
Drachia	213.4	138.7	185.4	129.3	135.6	293.5	163.2	434.7	179.0	98.0	501.4	106.7	2578.9
Clodica	177.0	107.5	165.5	101.0	87.9	248.4	142.1	306.1	175.5	88.0	394.1	95.9	2089.0
Montemaggiore	198.5	79.8	247.0	123.7	148.2	406.1	152.5	377.4	318.6	129.8	663.7	199.9	3045.2
Cividale	121.2	84.4	120.4	76.2	75.4	305.8	104.2	224.8	187.6	97.2	203.2	68.6	1669.0
San Vito	231.1	140.3	172.1	117.0	127.4	261.3	180.3	348.1	153.6	142.4	528.6	117.4	2519.6
<b>DRAVA</b>													
Sesto	15.6	9.2	25.8	64.1	74.6	97.4	91.9	143.8	75.3	17.6	100.7	27.8	743.8
Camponovo in Valcanale	98.0	66.6	78.0	64.3	123.6	77.1	84.7	241.1	140.5	80.3	377.2	67.4	1492.8
Tarvisio	106.7	77.0	79.5	68.2	130.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	1623.1
Cava del Predil	142.6	134.8	98.4	103.4	124.6	140.0	78.8	389.2	215.2	136.0	708.6	115.6	2387.2
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Passo di Mauria	74.2	55.2	112.3	136.3	113.4	157.6	146.7	218.9	161.6	58.4	325.3	51.0	1610.9
Forni di Sopra	77.3	69.3	115.7	144.5	130.8	140.2	144.2	153.2	154.3	56.4	300.8	51.1	1537.8
Sauris	94.7	78.5	129.7	136.8	112.4	148.4	102.0	287.2	143.2	74.4	452.0	55.0	1734.9



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BAGINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>TAGLIAMENTO</b>													
La Mena	70.6	66.0	127.5	149.4	134.2	142.4	70.0	221.4	162.2	84.8	398.6	49.8	1676.9
Ampezzo	115.0	79.8	120.0	168.6	105.9	156.6	57.8	283.8	210.4	132.8	486.2	56.8	1973.2
Collina	75.9	45.3	80.0	127.7	82.6	199.6	198.3	224.3	159.8	90.6	358.5	40.9	1681.5
Forni Avoltri	58.9	40.6	79.7	122.4	78.4	168.6	327.0	223.6	119.4	69.0	342.0	39.3	1668.9
Passaris	90.4	47.0	96.0	142.2	[80.0]	148.0	128.6	201.0	131.0	80.4	356.0	44.6	1645.2
Chialina (Ovaro)	73.8	56.0	98.3	117.2	74.3	152.0	83.5	269.4	167.1	121.0	436.4	40.6	1689.6
Villasantina	145.9	86.7	108.3	154.2	56.8	174.0	66.4	249.7	224.5	166.1	570.5	47.0	2050.1
Zovello	73.8	52.5	99.2	143.2	62.7	136.4	84.0	268.0	154.2	116.8	447.8	40.5	1677.1
Timau	87.9	44.1	89.3	125.3	63.2	140.4	86.2	247.6	132.8	89.5	479.1	34.3	1619.7
Palussa	102.8	54.1	91.3	140.7	63.0	132.8	94.6	270.2	155.3	114.0	527.9	38.7	1785.4
Avoscanco	100.5	67.0	99.8	133.4	58.6	153.6	80.0	294.8	150.2	114.0	548.6	41.9	1842.4
Paularo	87.8	54.3	90.1	132.6	67.8	174.0	137.4	246.6	158.0	123.4	483.8	41.3	1799.1
Tolmezzo	102.3	99.4	114.6	131.8	43.6	227.0	66.0	381.6	226.8	137.0	689.8	54.6	2275.0
Malborghetto	65.4	65.9	71.6	78.7	126.9	107.5	49.6	311.2	153.4	85.1	364.8	31.1	1511.2
Portofino	89.4	59.1	91.5	110.2	130.6	176.2	90.2	396.8	255.4	122.4	632.8	55.8	2210.4
Chiusaforte	110.0	66.5	88.2	98.0	117.2	133.3	91.3	511.3	261.3	154.8	713.0	71.8	2417.1
Saletto di Raicolana	126.5	82.0	110.6	118.7	126.1	152.0	103.1	478.9	246.2	170.5	722.7	78.7	2516.0
Corrida	187.4	97.6	158.5	172.6	127.0	171.2	79.9	448.6	276.2	229.4	1047.5	108.5	3104.4
Omecoe	182.0	78.0	153.4	178.6	118.0	143.8	94.2	494.2	291.2	233.8	1087.2	82.9	3137.3
Rusia	149.8	86.7	152.8	196.9	122.6	153.2	66.6	472.6	309.2	225.2	1082.0	75.7	3093.3
Diga in Alba	109.6	90.3	93.3	147.1	101.6	158.6	171.9	354.2	289.0	88.9	623.6	69.7	2299.8
Moggio Udinese	100.6	66.6	104.8	162.6	71.8	130.8	75.8	326.8	315.4	118.6	622.6	57.4	2158.8
Venezia	134.0	96.4	145.4	158.2	71.2	150.8	76.8	414.2	394.6	145.4	608.5	68.0	2458.5
Gemona	118.4	91.0	153.4	167.6	57.4	221.8	74.2	354.4	235.2	138.0	476.8	87.2	2175.4
Alesso	136.4	97.2	157.7	202.9	73.0	250.2	45.4	387.7	379.0	200.0	809.2	73.1	2611.8
San Francesco	120.0	100.3	135.4	199.8	79.4	248.6	84.8	329.4	242.1	124.0	420.4	55.7	2839.9
San Daniele del Friuli	79.4	85.8	128.8	118.4	58.0	143.6	83.4	323.2	171.8	153.5	356.7	78.2	1781.0
Pinzano	101.5	97.5	138.2	129.0	65.2	194.3	75.1	263.6	180.5	122.2	318.9	82.5	1768.5
Clausetto	125.5	112.7	160.6	184.8	45.8	251.2	119.4	380.0	317.2	123.8	444.6	98.6	2364.2
Travesio	91.9	87.5	131.0	166.5	73.5	274.4	135.5	286.5	272.0	110.0	337.1	69.2	2035.1
Spilimbergo	89.9	105.8	142.2	115.4	66.2	217.3	117.5	254.0	134.6	147.1	271.2	74.6	1736.0
San Martino al Tagliam.	74.1	85.0	118.1	112.4	67.9	237.6	94.8	229.3	127.8	94.9	201.4	58.1	1521.4
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Tavagnacco	83.6	96.9	149.5	148.9	92.5	129.4	164.6	228.2	147.0	96.1	283.1	81.2	1701.0
Udine	95.8	73.2	115.4	109.8	64.4	230.2	161.5	218.9	189.8	107.6	246.6	79.8	1694.2
Manzano	122.3	104.7	87.1	78.9	54.9	167.7	74.5	200.4	136.6	95.2	159.7	82.8	1364.8



Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Cormons	126.2	106.4	101.0	89.4	87.7	160.1	49.5	184.8	111.8	84.6	156.0	71.8	1328.5
Pompolo	110.8	78.0	112.8	99.9	68.9	120.2	85.9	173.9	117.9	166.8	217.9	58.0	1410.1
Lausacco	109.5	91.6	96.1	82.5	100.6	135.1	124.7	220.3	137.9	126.5	146.8	72.3	1448.9
Gadina	136.0	91.9	116.4	78.6	99.6	178.0	89.2	154.2	137.1	99.2	168.4	58.2	1406.8
Palmanova	90.0	76.0	95.8	75.0	72.6	143.8	102.8	175.6	136.0	92.8	119.0	45.6	1224.2
Castione di Streda	101.6	100.4	107.2	122.7	55.2	172.4	119.2	165.3	148.0	173.1	152.2	59.4	1476.7
Cervignano	100.4	99.7	91.6	81.0	79.2	154.8	61.6	136.2	149.7	120.2	105.8	61.8	1242.0
San Giorgio di Nogaro	91.7	98.8	95.8	87.8	42.6	116.4	68.6	145.8	218.6	142.0	105.3	37.9	1251.5
Aquileia	69.4	80.7	90.7	60.6	52.2	109.6	62.7	202.8	226.0	63.0	96.6	33.7	1148.0
Grado	87.2	99.6	74.2	58.0	55.8	105.0	91.2	186.0	161.6	61.8	94.8	35.8	1110.2
Ronifica V (idrovera)	89.0	86.2	83.4	63.6	60.0	186.5	69.0	183.2	173.4	77.8	88.4	31.8	1192.3
Maruzzo	102.7	99.0	144.1	125.1	100.0	167.0	213.5	257.2	159.2	126.0	262.4	87.8	1844.0
Basiliano	86.5	90.1	89.8	149.3	89.8	148.9	80.2	214.7	173.6	151.8	194.2	66.1	1534.2
San Lorenzo di Sedegliano	81.4	86.9	106.0	106.4	83.6	145.1	82.1	219.8	146.9	146.9	210.2	63.8	1479.1
Codroipo	78.6	95.1	118.6	91.0	58.0	173.0	107.2	244.2	90.2	121.4	153.8	60.7	1391.8
Auris	89.1	99.1	101.5	119.6	77.6	121.4	85.2	135.8	124.4	219.6	144.8	58.3	1376.2
Rivarotta	89.9	114.1	89.8	100.3	59.4	139.5	100.6	129.0	147.7	226.8	119.0	61.5	1377.6
Latissana	80.2	98.4	100.6	74.2	56.2	115.6	89.0	137.2	132.4	176.2	120.2	45.9	1226.1
<b>LIVENZA</b>													
Gorgazzo	101.1	103.2	138.2	170.2	88.4	209.0	56.9	307.0	193.4	89.9	351.5	83.5	1892.3
Aviano (casa Marchi)	83.7	100.3	132.6	135.7	90.5	200.1	74.9	259.9	141.4	83.0	288.1	76.8	1667.0
Aviano	94.5	101.8	137.3	165.8	114.8	185.7	76.1	277.6	137.6	97.3	294.9	77.8	1763.2
Saetta	86.0	99.1	123.2	136.0	69.7	195.2	71.2	233.8	124.2	82.0	164.2	61.3	1445.9
Tramonti di Sopra	102.6	79.8	120.4	196.0	62.6	354.4	70.0	323.1	253.7	239.8	661.8	52.8	2416.9
Campone	127.0	81.6	138.2	149.3	69.9	222.4	101.5	304.2	269.2	211.6	517.0	80.6	2272.5
Chivovola	139.5	148.2	147.1	191.0	163.3	318.7	138.4	382.4	263.6	233.0	749.9	85.7	2955.9
Poffabro	144.4	115.3	158.2	224.0	217.0	328.4	122.2	434.0	273.0	177.4	637.4	86.3	2917.2
Cavasso Nuovo	128.6	71.1	159.7	198.6	72.1	243.0	128.0	264.6	263.9	169.3	457.0	80.7	2236.6
Maniago	113.4	94.3	148.5	155.8	129.0	241.2	48.0	342.4	233.4	139.0	458.6	86.6	2220.2
Colla	97.6	91.0	140.8	170.0	69.6	248.5	131.7	244.7	263.9	103.2	325.6	73.5	1960.1
Basaldella	85.6	87.0	124.8	133.6	67.0	207.6	170.8	305.2	130.8	74.7	274.6	60.4	1722.1
Barbeano	80.1	87.8	142.8	120.8	51.0	187.1	98.7	260.2	163.7	97.9	247.7	65.9	1603.7
Rauscedo	80.0	74.1	119.9	109.8	57.5	202.4	70.1	221.8	135.0	83.6	214.0	66.5	1434.7
Cimolais	[80.0]	75.4	130.4	147.5	151.5	145.0	48.8	244.2	153.2	62.2	326.6	56.4	1632.2
Claut	82.1	87.1	132.2	180.6	164.8	182.4	97.6	231.6	179.6	83.0	408.4	67.9	1897.3
Barcis	88.6	83.8	195.1	235.7	210.2	232.1	113.5	291.0	190.0	127.4	474.1	70.3	2312.4
Diga Callina	120.6	108.9	181.2	290.0	170.9	247.7	108.8	310.4	218.9	133.6	574.9	63.7	2529.6



Tabella II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>LIVENZA</b>													
San Leonardo	84.7	91.9	134.7	121.1	67.4	205.5	102.4	311.6	149.0	72.2	285.9	72.2	1698.6
San Quirino	70.0	82.5	149.5	135.5	[62.0]	163.5	74.2	247.5	149.1	81.4	248.0	66.5	1529.7
Formaniga	61.1	56.4	123.4	94.4	97.7	174.6	119.9	229.8	160.0	83.2	196.5	51.9	1448.9
<b>PIAVE</b>													
Suppada	42.0	40.8	76.2	114.5	81.8	167.4	200.0	194.3	136.2	60.5	291.6	34.3	1438.0
Santo Stefano di Cadore	44.5	48.4	71.6	88.3	88.4	157.5	133.7	165.2	115.9	40.0	237.8	32.9	1324.7
Passo di Montecroce C.	55.8	26.1	61.3	98.9	96.8	183.2	132.8	213.0	120.6	35.4	270.8	40.8	1285.5
Dossledo	47.2	34.3	68.7	86.8	72.4	141.3	240.0	172.9	103.3	43.2	308.4	37.5	1345.9
Misurina	48.2	29.0	62.6	79.4	101.5	136.0	142.0	207.8	117.4	45.4	183.8	88.8	1191.9
Sompreda	43.0	24.1	69.8	116.8	95.3	115.7	122.3	181.3	91.2	46.3	204.8	40.1	1150.2
Auronzo	47.3	37.5	79.4	101.8	102.4	155.8	157.8	222.4	101.1	49.6	309.4	38.0	1402.5
Lorenzago	46.8	43.8	82.0	121.3	97.4	129.7	118.2	196.9	102.4	37.4	270.4	37.7	1284.0
Sottocastello	35.5	53.0	76.4	101.9	105.9	100.8	79.0	219.8	91.4	50.2	261.2	46.4	1221.5
Passo Falsarigo	51.7	[20.0]	[75.0]	[120.0]	[85.0]	154.3	195.2	194.4	117.8	55.0	229.4	39.1	1936.8
Podestagno (Ospitale)	46.9	21.2	72.4	117.6	85.6	149.3	198.3	204.7	[100.0]	46.5	274.1	34.8	1351.4
Cortina d'Ampezzo	55.8	26.2	85.0	120.4	102.2	142.4	150.2	163.4	97.2	45.4	242.2	39.2	1287.6
San Vito di Cadore	40.7	27.9	75.6	106.4	118.6	133.6	128.2	169.9	94.0	50.4	233.0	38.4	1216.7
Paravola di Cadore	45.8	40.5	93.8	120.4	118.2	99.2	98.6	218.8	98.0	54.8	313.6	39.9	1341.8
Longarone	68.8	63.8	120.1	139.7	160.2	139.9	103.3	167.4	142.4	78.7	383.7	47.2	1709.2
Erto	70.2	73.7	124.9	127.9	147.1	151.3	87.1	257.7	163.5	65.0	[390.0]	[50.0]	1708.4
Zappa	79.5	63.5	137.5	177.0	175.3	139.7	115.9	[200.0]	186.3	68.5	323.6	47.4	1708.2
Mareson di Zoldo	40.7	45.1	104.0	146.7	150.9	158.9	123.1	225.9	116.4	63.7	277.0	56.7	1509.1
Forno di Zoldo	48.0	37.6	103.2	152.4	133.0	113.6	133.8	243.6	123.6	66.8	272.8	46.5	1475.1
Fortogna	70.8	70.7	115.4	137.0	140.8	178.0	104.0	272.7	175.8	91.6	458.6	48.6	1856.0
Soverzene	67.8	43.1	109.4	100.2	110.6	157.8	88.8	231.0	136.4	67.4	308.2	49.0	1468.9
Boeco Canaiglio	95.4	77.0	149.2	195.6	283.4	260.0	46.6	268.2	201.6	73.4	350.7	63.6	2084.7
Chius d'Alpago	81.9	59.5	100.4	90.7	148.3	176.5	52.2	207.0	161.6	56.5	288.8	45.3	1468.7
Santa Croce del Lago	79.0	69.5	142.8	164.4	166.9	282.4	66.4	276.1	208.8	84.2	353.4	52.1	1948.0
Belluno	80.4	64.7	106.1	109.6	121.6	140.5	73.2	304.8	126.2	75.0	268.2	53.8	1524.1
Sant'Antonio di Tortal	88.4	83.8	136.4	170.6	144.2	348.1	87.7	341.2	151.0	95.2	355.2	71.7	2073.5
Arabbia	63.5	41.2	90.8	114.5	91.2	97.5	127.8	209.1	92.8	29.2	186.2	43.5	1187.3
Andraz (Cernadoi)	46.7	30.8	79.9	117.8	86.0	109.3	142.0	191.7	108.4	42.0	219.2	32.8	1206.6
Malga Ciapela	47.8	35.9	92.9	126.7	119.6	142.3	157.8	231.9	108.2	44.2	250.2	40.7	1398.2
Caprile	44.4	30.3	82.2	107.9	101.4	119.1	127.6	189.4	85.8	40.4	248.0	34.7	1202.2
Falcade	62.4	58.5	147.8	145.7	153.5	130.6	144.7	216.1	106.1	52.3	244.3	47.1	1502.3
Garee	68.2	60.9	143.0	197.9	179.5	111.9	223.9	268.5	123.3	50.3	305.8	74.1	1807.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PIAVE</b>													
Cencenighe	62.0	42.0	124.5	172.0	123.5	133.0	191.0	217.5	124.0	54.5	352.5	53.3	1649.8
Col di Pra	96.6	60.3	149.7	221.7	146.3	127.8	169.9	246.4	152.7	68.1	368.1	78.0	1885.6
Agordo	62.0	34.5	121.7	160.6	131.7	128.4	149.9	228.7	113.0	75.8	290.6	54.3	1551.1
Passo di Coreda	85.0	71.6	102.5	[200.0]	161.3	146.0	124.5	244.8	[170.0]	182.4	305.0	57.0	1800.1
Gosaldo	68.3	57.6	134.5	216.3	188.8	175.3	153.0	233.0	175.9	83.2	319.6	70.4	1875.9
Sospirolo	109.4	73.0	132.1	170.9	145.7	175.6	127.4	333.8	178.0	110.8	299.7	65.1	1921.5
Casto Maggiore	86.3	70.9	123.2	130.4	173.0	176.5	82.0	312.6	127.4	88.3	327.5	70.1	1768.1
La Guardia	89.0	71.7	131.3	185.8	174.4	165.2	87.8	315.8	139.5	99.4	334.2	68.5	1862.6
Sorco del Gruppo	102.5	89.7	147.0	189.2	203.0	144.4	59.2	275.5	173.4	116.2	321.7	68.6	1889.4
Feltre	92.5	62.0	148.4	146.2	162.5	141.0	42.8	258.4	106.6	95.8	297.3	57.8	1611.5
Fener	84.4	71.5	110.4	151.6	141.3	221.7	112.2	250.6	163.3	72.3	301.9	66.6	1753.7
Valdobbiadene	87.4	94.2	119.2	191.0	106.3	197.4	103.8	273.8	175.6	79.6	309.2	89.4	1826.8
Cano di Valmarino	95.4	84.2	115.0	176.0	129.8	250.1	118.8	268.2	128.7	102.6	317.2	84.0	1870.0
Piave di Soligo	79.3	79.1	100.8	156.4	102.1	163.7	70.0	177.8	159.8	70.2	229.1	74.8	1463.1
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Foreste di Fontanafredda	102.0	96.1	128.4	104.0	86.8	213.5	60.4	297.9	216.7	94.6	191.9	60.2	1652.5
Ponte della Delizia	81.6	76.4	131.5	97.1	75.7	276.3	127.9	261.8	128.9	111.1	224.1	47.9	1640.5
San Vito al Tagliamento	91.8	86.2	115.7	84.3	84.4	180.8	57.2	222.4	91.6	80.6	173.9	65.3	1334.4
Pordenone (consorzio)	72.4	91.5	118.7	115.0	82.4	251.1	57.6	255.5	109.7	83.9	209.7	53.2	1500.7
Pordenone	78.8	91.4	117.6	114.7	83.3	237.7	49.5	244.2	130.1	86.5	210.8	43.0	1491.6
Brugnera	77.6	81.6	115.4	97.1	80.2	135.1	55.6	346.5	126.3	73.6	189.5	60.3	1328.8
Azzano Decimo	70.6	82.5	116.2	71.9	111.9	192.7	40.3	223.9	87.6	83.3	171.3	50.9	1303.1
Sesto al Reghena	69.2	81.7	104.4	79.8	69.0	161.4	38.4	166.3	94.5	77.1	155.2	49.9	1146.9
Portogruaro	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	137.0	61.5	1191.7
Bevittana (idr IV bac.)	76.6	88.1	98.6	71.2	66.0	86.2	79.2	196.8	192.4	283.2	95.6	38.8	1377.7
Concordia Sagittaria	62.2	75.5	88.8	71.8	71.4	122.4	63.4	137.6	176.0	126.2	104.6	33.4	1182.5
Villa	49.6	61.7	92.2	47.0	48.3	103.8	83.8	178.8	214.8	241.3	95.8	46.3	1262.6
Caorle	61.3	78.3	78.7	66.9	85.2	96.1	56.0	169.2	189.7	222.1	101.2	25.5	1230.3
Bandoquarelle	72.1	68.6	90.3	71.5	53.5	224.9	60.9	182.5	156.0	163.4	170.1	38.9	1352.6
Oderzo	71.3	74.0	82.0	90.8	88.8	140.1	71.6	127.8	91.4	58.2	146.4	55.5	1097.9
Fontanelle	69.8	88.9	96.0	83.9	95.6	158.1	72.0	149.5	81.0	48.6	176.9	50.2	1190.5
Motta di Livenza	69.7	77.4	93.6	83.8	72.0	179.7	40.2	187.0	100.1	66.0	176.9	45.2	1191.6
Chiarano	73.0	73.2	74.1	79.8	76.8	234.3	40.9	174.9	81.6	70.8	147.1	34.7	1183.2
Fossà	54.0	63.6	53.8	62.0	85.6	156.8	33.8	146.6	77.0	80.0	128.0	29.4	970.6



Tabella II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Flumicino	59.6	78.8	65.6	79.8	73.8	127.6	35.8	143.4	91.8	89.0	140.2	34.4	1019.8
San Donà di Piave	74.2	98.6	66.6	75.8	73.2	105.6	47.6	125.2	82.0	73.6	139.8	46.8	1009.0
Chiavica Agazzi	77.4	87.6	96.1	83.9	54.6	130.9	39.7	160.2	90.8	103.2	137.5	38.0	1119.9
Boccafossa	58.0	56.6	76.4	57.8	57.8	99.4	39.0	123.0	61.6	115.6	102.6	24.2	862.0
Staffolo	60.6	85.4	74.6	70.2	61.8	136.8	30.6	136.6	64.8	90.4	112.0	25.8	949.6
Terzolas	87.4	105.6	91.6	88.4	100.0	114.8	68.0	194.6	195.2	264.0	136.1	36.4	1482.1
<b>BRENTA</b>													
Lovico (Lido)	69.1	53.5	76.6	120.9	197.7	110.2	89.4	207.7	96.8	54.0	198.1	61.2	1235.2
Pergine	61.0	38.0	64.3	107.8	133.4	106.0	73.0	202.1	84.6	46.2	243.6	50.7	1210.7
Centa	81.5	40.2	123.8	173.0	200.8	118.0	113.8	212.8	120.6	56.8	272.8	76.7	1590.8
Tenna	[70.0]	25.9	[70.0]	77.2	148.4	96.9	62.1	179.1	95.2	52.4	184.7	40.4	1102.3
Borgo Valcugana	102.6	13.8	92.0	116.3	206.2	108.0	71.6	196.6	133.8	79.2	164.6	38.0	1817.6
Pontano	53.7	36.8	90.8	130.8	147.0	121.8	76.8	173.0	112.4	37.2	255.6	46.2	1282.1
Bisio	85.6	57.4	69.8	144.6	243.8	217.8	147.8	237.2	124.5	39.6	276.4	66.7	1711.2
Costa Brunella	50.8	17.2	74.2	98.6	132.2	164.2	116.0	232.0	130.2	67.6	318.8	47.6	1451.4
Malone	63.0	34.0	53.9	102.2	188.3	183.5	89.3	283.1	209.3	[50.0]	[300.0]	[50.0]	1606.6
Pieve Tesino	62.8	51.6	124.8	166.2	185.2	131.8	53.2	247.6	103.8	45.4	245.6	48.8	1488.0
San Martino di Castrozza	42.0	34.6	99.8	121.2	133.8	142.4	183.8	253.4	111.8	72.6	354.2	53.0	1601.8
Tonadico	68.9	40.9	85.7	118.2	128.1	126.1	41.4	161.5	45.0	50.7	277.5	97.4	1241.4
San Silvestro	72.0	90.7	99.8	139.2	159.6	135.2	82.6	231.6	103.6	50.0	290.2	57.9	1312.4
Cador	67.8	52.2	100.7	135.5	172.3	160.6	117.8	322.0	134.4	67.8	369.6	72.9	1773.6
Canal San Bovo	90.5	52.0	125.2	151.8	161.1	187.0	92.6	279.2	112.2	60.8	339.0	75.6	1727.0
Podestato	73.7	59.0	78.8	162.2	187.0	101.0	62.2	307.2	131.2	65.8	282.8	60.4	1570.7
Arsiè	71.5	67.8	84.3	189.0	293.1	127.9	89.6	257.2	168.3	68.5	211.7	60.8	1689.7
Cleson del Grappa	86.6	62.0	89.8	149.8	212.1	159.8	86.3	310.5	193.7	80.3	304.9	70.4	1805.6
Monte Grappa	74.7	91.8	94.6	158.3	182.1	221.0	227.0	288.1	218.2	107.8	315.8	[75.0]	2054.4
Foss	88.4	49.2	111.2	163.2	260.4	177.6	61.8	335.4	177.8	73.4	295.8	65.0	1859.2
Campomonte	116.2	82.5	142.5	180.1	331.5	193.6	99.4	344.4	227.0	94.0	415.4	92.3	2318.9
Rubbio	[100.0]	57.0	135.1	239.8	319.1	249.9	116.6	234.5	234.4	87.4	336.7	82.1	2192.6
Oliero	106.0	103.4	94.7	160.8	186.4	246.1	83.8	274.2	196.7	78.7	349.4	59.7	1939.9
Bastano del Grappa	87.0	72.8	97.0	107.0	143.6	171.0	64.2	134.2	179.8	64.2	201.0	70.0	1391.8
Azolo	89.1	73.7	98.0	111.0	111.8	158.4	110.9	193.8	139.0	46.7	184.9	81.9	1399.2
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Cornuda	84.1	77.9	102.8	158.6	123.5	235.8	90.9	236.1	240.7	51.0	240.7	87.6	1729.7
Montebelluna	72.4	95.4	84.9	106.4	116.4	256.6	90.7	135.2	157.5	59.1	184.8	62.8	1422.2



Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Nervesa della Battaglia	70.6	66.6	77.8	94.8	89.8	175.2	42.2	204.0	110.4	113.8	179.4	57.0	1281.6
Istrana	72.5	65.1	73.6	112.9	99.5	178.8	15.2	88.5	89.3	45.8	138.1	41.6	1020.9
Villorba	60.1	67.5	80.6	84.0	110.0	216.8	30.9	94.2	91.5	83.0	157.2	39.4	1118.2
Treviso	73.0	73.8	78.6	95.6	84.6	172.2	57.4	58.2	93.7	44.8	142.9	44.2	1013.0
Biancade	81.7	102.1	74.6	82.0	88.0	174.3	35.7	92.7	83.8	114.9	145.0	48.2	1123.0
Saletto di Piave	67.6	78.0	82.8	133.6	91.5	148.0	38.4	82.7	104.1	56.0	157.5	[50.0]	1090.2
Portonovo (idrovara)	64.2	69.2	58.5	66.6	79.6	76.8	39.0	144.8	99.0	66.6	140.8	36.8	931.9
Lancon (Capo Sile)	72.9	74.4	82.6	67.2	104.4	77.4	81.0	136.8	112.3	73.7	127.4	34.3	1018.3
Cortellazzo (Ca' Gamba)	72.6	79.9	77.8	69.4	95.2	129.0	51.0	177.4	167.5	91.0	119.4	30.0	1160.2
Ca' Porcia (idr. II° bac.)	71.4	73.8	63.8	66.8	85.0	166.2	42.2	203.0	127.7	83.2	138.8	28.2	1144.5
Cittadella	81.9	69.4	64.8	102.6	93.8	165.6	32.6	140.7	145.9	59.2	169.8	66.6	1191.1
Castelfranco Veneto	78.4	70.9	69.5	96.0	106.2	190.0	13.6	102.2	107.6	45.0	142.0	55.8	1077.2
Piombino Dese	79.6	78.8	64.4	99.0	91.1	144.7	43.9	79.8	118.9	63.1	136.2	58.7	1059.0
Massanzago	66.8	68.0	53.5	109.2	50.8	134.8	28.0	62.0	135.9	130.2	128.9	45.7	1008.8
Curarolo	79.6	68.7	61.5	93.8	83.2	160.5	52.9	103.6	106.3	50.8	127.1	55.2	1042.4
Misano	77.4	76.1	53.6	114.8	51.7	161.6	20.5	92.3	119.6	34.9	107.3	42.7	952.5
Mogliano Veneto	72.1	67.5	52.7	92.3	90.3	137.9	40.8	119.8	138.9	57.7	125.4	39.8	1085.2
Stra	77.0	70.9	49.2	84.8	78.6	86.4	58.6	124.2	91.6	28.8	135.2	40.5	925.8
Mestre	76.2	76.2	53.0	94.8	55.2	76.4	34.2	134.0	176.8	45.6	131.0	39.6	992.8
Gamberara	78.6	87.3	41.4	88.6	69.4	95.4	40.8	131.1	144.2	34.3	131.3	32.7	975.1
Rosara di Codavigo	61.2	68.2	34.2	67.8	59.1	114.4	25.8	103.2	62.2	38.0	154.2	32.3	883.1
Zuccarello (idrovara)	59.5	62.5	51.4	81.8	100.6	88.6	30.0	161.1	97.4	61.2	140.0	27.0	960.8
Ca' Pasquall (Treponti)	66.6	67.0	55.0	54.4	80.4	116.2	21.2	156.2	107.8	60.0	121.9	22.8	981.4
San Nicolò di Lido (Ve.)	68.2	78.4	47.8	64.4	55.4	99.4	35.2	141.4	91.8	70.8	122.4	24.9	900.1
Faro Rocchetta	70.7	83.5	40.2	59.5	61.3	137.3	34.0	181.2	56.2	71.8	131.2	29.8	956.7
Chioggia	80.7	65.8	29.6	48.0	85.0	49.4	43.4	95.0	79.2	64.4	173.2	30.5	844.2
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Lavarone	96.3	57.3	119.5	180.7	227.1	140.2	93.8	162.9	116.5	58.0	262.6	68.7	1578.3
Tonessa	104.4	77.7	139.2	245.0	306.6	243.0	62.0	371.0	192.4	83.2	382.6	88.6	2395.7
Leatebosco	89.4	45.4	132.5	193.0	224.7	140.3	44.4	260.7	115.0	66.5	301.8	49.7	1663.4
Asiago	86.7	33.0	127.0	169.0	308.2	151.7	101.1	294.0	183.5	70.6	268.4	72.8	1866.0
Posina	120.7	101.3	213.5	281.4	371.2	195.2	59.9	269.9	225.1	80.6	422.0	91.5	2432.3
Tresche Conca	86.6	54.7	125.3	185.2	268.0	170.0	83.2	306.5	232.0	83.3	305.2	70.0	1970.0
Valo d'Astino	116.2	77.0	165.1	246.3	239.2	149.4	80.4	296.6	224.0	76.0	360.7	80.6	2111.5
Calvene	104.4	70.8	108.6	134.6	183.4	207.3	140.8	244.8	205.7	45.8	239.2	73.0	1758.4



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Crosara	101.0	58.2	110.0	150.4	213.5	217.0	129.9	204.9	186.8	77.0	263.1	64.1	1777.9
Sandriago	91.9	61.4	91.3	83.8	114.8	176.4	118.1	142.6	183.2	67.7	282.2	75.0	1382.4
Pian della Fugazza	148.5	129.0	245.7	354.2	349.6	237.4	85.4	236.7	181.8	102.6	471.6	101.3	2643.8
Staro	127.2	106.2	228.8	307.4	310.2	224.6	55.2	269.6	163.6	80.4	441.6	115.8	2431.2
Cenlati	102.4	82.2	198.8	227.6	268.6	199.2	65.8	291.2	153.8	74.6	357.6	85.2	2107.6
Schio	110.0	82.2	144.8	199.0	309.4	157.0	67.4	250.2	196.4	75.0	330.2	98.8	2008.4
Thiene	99.1	80.2	123.5	164.1	178.3	302.8	95.5	202.6	224.4	76.5	268.8	96.9	1907.7
Isole Vicentine	74.4	73.5	104.9	148.1	175.6	175.2	95.6	151.6	219.4	49.7	229.0	54.2	1551.2
Vicenza	101.2	83.4	102.6	137.0	123.0	156.2	35.8	115.4	150.4	41.2	181.0	98.6	1325.8
<b>AGNO - GUA'</b>													
Lambro d'Agna	169.4	126.1	292.0	310.7	392.0	216.0	58.4	322.8	208.0	109.2	574.6	125.6	2904.8
Recoaro	134.0	114.8	256.0	279.2	337.6	163.2	29.2	285.6	155.3	83.2	511.2	109.9	2459.1
Valdagno	116.5	124.1	194.9	274.8	252.8	201.8	43.7	210.8	176.3	65.2	373.8	95.0	2129.2
Castelvetro	129.4	91.1	149.4	222.2	277.0	163.0	58.8	255.0	194.3	79.2	353.4	102.3	2078.1
Bregliano	110.4	114.2	140.9	173.1	190.4	164.7	56.2	176.7	155.1	54.8	268.5	90.3	1695.3
<b>ALTO ADIGE</b>													
San Valentino alla Muta	16.7	1.5	6.2	31.7	40.8	76.0	91.0	158.8	64.2	18.4	155.8	9.2	670.3
Monte Maria	27.3	6.0	36.8	46.2	52.4	80.4	72.8	142.2	72.8	17.0	193.8	13.2	760.1
Stingia	40.4	11.9	57.7	74.3	59.3	112.9	82.9	127.9	96.8	30.3	241.8	14.9	942.0
Tubre	19.6	3.4	46.2	54.1	52.7	68.7	82.0	132.2	78.3	16.2	166.4	19.2	739.0
Meana	2.4	2.9	26.8	26.2	57.3	58.5	69.4	128.5	61.5	5.4	74.8	1.5	515.0
Solda di Dentro	3.9	17.1	53.5	70.4	50.6	79.6	88.4	156.2	84.3	11.9	86.2	23.0	725.1
Trafoi	28.1	14.9	80.0	48.1	81.6	119.2	104.3	167.5	81.8	20.7	163.1	10.3	919.6
Prato alla Stalvia	24.3	8.7	60.1	59.0	[50.0]	61.0	62.5	114.3	44.2	8.0	149.1	10.4	651.6
Silandro	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	43.6	72.4	86.2	40.8	5.0	83.0	12.8	515.3
Ganda	10.2	5.5	60.9	28.3	34.5	75.1	32.6	136.9	65.8	19.5	175.1	16.4	660.8
Maso Corto	7.2	4.8	7.6	50.2	54.2	114.0	90.0	86.4	62.0	16.6	101.8	13.6	608.6
Vernago	20.4	9.8	47.5	76.8	61.0	84.8	79.0	129.3	62.0	16.7	116.5	21.2	724.2
Cortina	12.1	4.8	46.7	51.1	76.4	62.5	84.0	183.6	47.6	13.8	102.0	15.0	631.8
Rattisio	14.8	17.0	40.9	53.5	56.2	43.8	79.0	182.1	40.2	5.1	80.8	0.1	532.7



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Naturno	14.4	0.5	43.6	50.6	84.0	89.9	100.0	121.2	84.3	13.8	106.3	13.5	713.1
Tel	15.2	1.5	77.9	66.7	103.2	197.8	191.4	174.9	81.8	23.6	79.9	15.0	1038.9
Plan in Passirio	[22.0]	[25.0]	[55.0]	72.8	39.6	98.0	101.4	109.6	56.5	32.7	133.6	[30.0]	778.2
Plata	27.8	8.8	[50.0]	[85.0]	60.4	101.3	72.6	255.6	57.6	45.5	428.0	28.6	1221.2
Valtice	23.0	4.5	[50.0]	85.1	[60.0]	200.7	86.0	236.9	111.0	90.0	131.4	7.3	1135.9
San Leonardo in Passiria	16.8	0.7	61.4	88.2	60.2	114.0	93.0	241.2	76.6	42.0	320.4	33.0	1147.5
San Martino	32.0	7.2	63.1	79.9	53.2	164.3	110.3	213.7	66.2	41.5	303.4	32.6	1167.4
Merano	21.2	9.4	65.6	65.6	60.8	79.4	73.0	144.0	54.0	19.4	207.2	24.8	818.4
Lago Verde	21.8	21.8	115.4	143.2	125.0	96.4	108.4	205.6	121.4	22.6	297.7	24.6	1303.9
Fontana Bianca	23.8	24.2	108.4	160.0	103.1	71.2	85.2	141.4	86.8	20.2	200.6	21.6	1046.6
San Maurizio	36.3	13.6	50.6	71.0	101.8	59.5	139.7	146.7	63.1	22.8	162.4	8.0	874.5
Sant'Elena	33.4	12.6	77.5	73.1	122.3	46.5	143.0	201.4	79.0	9.9	189.9	18.5	1007.1
Santa Geltrude	57.0	20.8	99.3	125.0	68.4	59.1	67.6	91.5	67.5	27.2	143.5	30.8	888.5
Zoccolo	22.2	9.4	35.4	82.1	123.5	80.6	283.4	183.1	89.4	45.5	220.5	33.3	1208.4
San Pancrazio (Alboreto)	39.8	15.0	71.5	92.8	101.6	69.8	119.3	205.1	66.9	16.9	284.7	5.7	1088.9
Pericolo	33.5	8.7	82.0	101.2	112.6	99.9	103.4	242.8	79.6	31.8	242.0	33.1	1175.6
Meltina	27.0	5.8	44.1	55.8	91.7	95.7	84.9	134.0	64.8	18.1	198.8	43.9	864.6
Tenna	40.3	3.4	65.1	65.9	81.6	91.7	100.9	223.3	88.9	29.8	285.3	29.9	1114.1
Andrieno	10.3	6.2	47.8	49.5	71.6	132.1	95.9	133.6	77.5	27.1	[250.0]	[30.0]	932.6
Terme Brennero	38.0	8.0	53.0	91.0	94.5	129.5	115.0	246.5	53.3	24.5	224.0	30.0	1127.2
Fleres	31.4	9.9	83.9	87.5	107.9	135.5	123.8	276.1	95.8	46.9	327.6	31.6	1357.9
Vipiteno	[10.0]	[6.0]	25.8	48.8	48.2	90.0	96.0	187.8	56.8	18.4	184.1	11.0	782.9
Alba di Fiemme	14.7	4.7	29.0	56.6	69.4	142.3	82.3	199.8	70.1	13.4	167.0	24.2	873.7
Prati	12.1	4.6	41.6	103.1	56.5	117.5	67.4	184.7	64.8	25.0	223.6	34.8	935.7
Ridanna	44.7	12.3	85.6	93.4	49.7	143.0	99.0	200.8	72.6	41.9	237.4	38.2	1118.6
Landro	21.7	12.7	41.0	67.2	83.1	120.0	169.2	191.1	89.2	39.2	145.5	16.7	987.2
Dobbiaco	36.8	14.5	35.7	71.2	72.1	101.1	160.2	187.5	68.1	27.1	147.4	46.9	968.6
San Vito in Basilica	14.6	13.5	28.9	46.0	[70.0]	105.7	95.8	93.2	48.1	15.6	101.3	24.3	657.0
Munguello	22.9	18.2	29.7	83.8	55.5	94.7	169.7	160.5	70.4	13.1	113.6	17.3	849.4
Santa Maddalena in Cusina	25.9	11.1	42.8	67.3	75.1	144.1	203.1	196.0	93.8	22.3	115.0	19.5	1016.0
Anterselva di Momo	19.4	10.2	34.4	51.6	65.3	163.4	143.7	192.1	59.6	30.7	100.2	19.7	880.3
Ramon di Sotto	[25.0]	1.7	[30.0]	75.0	100.0	153.0	111.0	169.0	78.0	15.0	119.0	21.5	898.2
San Giacomo	28.5	4.5	29.0	34.5	20.5	82.0	"	"	"	"	"	29.8	"
San Giovanni	7.9	40.0	25.1	42.2	[30.0]	120.6	[100.0]	115.0	100.2	14.2	194.9	30.5	820.6
Campo Tures	52.8	28.9	40.0	67.1	34.9	70.5	103.6	201.0	79.3	18.6	179.9	23.3	907.9
Riva di Tures	27.0	13.5	36.0	58.9	33.0	124.0	125.9	206.4	106.9	19.6	202.5	15.5	969.2
Lappago	43.0	13.4	34.5	71.2	84.0	137.6	109.0	272.2	104.0	31.4	357.8	41.5	1303.6
Selva dei Molini	10.9	16.9	34.2	60.4	45.9	147.2	113.0	277.7	145.4	26.1	274.8	19.8	1172.3
Riomolino	38.7	16.2	41.0	88.7	75.0	162.7	167.8	236.8	99.1	21.0	146.0	24.0	1117.0
San Lorenzo di Sebato	24.6	9.3	32.5	59.8	46.2	106.0	206.0	174.6	73.0	16.2	124.2	24.6	897.0
Corvara	13.6	7.5	29.3	38.2	81.7	67.5	110.5	156.7	71.2	21.2	209.2	37.0	843.6
San Cassiano	31.6	23.9	44.5	68.0	74.7	81.7	120.9	166.5	95.5	19.7	128.2	25.5	880.7
Langiari	38.2	16.5	51.4	58.0	74.9	96.1	218.9	190.8	80.3	16.9	153.1	39.5	1024.6



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>ALTO ADIGE</b>													
San Martino in Badia	20.0	7.6	24.6	54.2	49.8	69.4	145.6	151.6	62.8	8.8	121.4	17.2	733.6
Langgga	30.7	4.5	41.7	61.7	33.9	112.8	239.2	161.0	68.4	56.0	196.0	54.5	1060.4
Fondres	37.4	10.0	42.5	92.2	62.2	125.8	113.8	187.8	79.5	18.7	267.9	39.4	1077.2
Valles	37.1	13.5	50.2	60.9	61.9	73.8	80.6	184.3	70.8	17.2	230.3	23.2	904.0
Luson	6.9	0.9	28.3	16.3	79.3	84.8	132.3	71.1	35.0	4.9	70.7	9.6	540.3
Bressanone	20.4	10.0	37.7	52.1	38.9	103.0	159.0	186.4	72.0	22.0	150.8	18.8	879.1
Lasfoss	[20.0]	[10.0]	41.3	69.3	72.1	99.2	188.3	107.2	72.6	20.7	150.8	27.5	879.2
Ponte Gardena	3.9	0.7	44.9	60.0	59.3	87.1	215.2	208.3	75.4	23.8	151.2	30.1	959.9
Fiè	[40.0]	[15.0]	40.0	80.7	75.4	69.0	149.0	204.9	78.7	19.6	136.0	28.5	936.8
Tirna	39.9	14.0	33.2	79.6	109.4	86.8	135.9	282.2	96.8	21.4	140.9	31.2	991.3
Soprabolzano	26.0	10.0	45.4	67.8	93.8	80.0	186.0	287.0	83.6	28.4	151.8	35.0	1014.8
Cardano	14.7	7.8	43.1	58.6	71.2	42.6	178.4	183.6	65.2	19.4	141.8	29.2	855.6
Passo di Costalunga	4.6	11.0	21.0	52.1	81.0	84.4	227.4	129.9	109.8	28.6	59.3	10.4	839.6
Nova Levante	41.4	18.3	48.2	73.5	97.9	109.9	143.4	167.4	89.0	18.4	89.4	30.6	927.4
Sarentino	29.3	8.3	54.4	65.6	84.9	88.9	104.9	216.4	70.6	35.5	257.0	42.3	1058.1
Bolzano	16.0	4.9	42.3	50.6	72.4	44.6	166.8	134.1	64.6	21.2	177.8	37.6	833.0
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Redagno	40.7	16.0	49.8	76.5	118.1	72.0	115.3	208.4	79.5	23.4	160.3	35.6	993.6
Caldaro	[30.0]	[10.0]	[50.0]	65.8	121.6	66.7	160.7	129.6	91.3	29.4	241.1	25.7	1021.9
Bronzolo	29.5	10.0	48.9	52.7	81.5	53.1	142.4	156.4	85.8	26.4	186.8	36.5	910.0
Salorno	25.3	18.2	52.2	71.7	79.7	80.6	67.4	161.6	89.0	41.2	263.0	30.0	982.1
Peio	41.5	15.1	75.5	45.2	84.7	86.8	79.8	127.6	60.2	20.5	233.9	15.0	907.8
Carener (diga)	40.1	17.9	82.1	112.0	96.2	127.3	105.4	171.2	106.6	25.3	223.3	32.1	1139.5
La Mare	50.0	16.7	84.3	109.4	98.8	118.1	91.9	176.2	110.0	27.5	270.0	32.7	1185.6
Pont	39.8	19.5	81.2	91.4	86.8	82.2	84.6	145.2	75.2	20.4	208.4	21.0	964.9
Passo del Tonale	45.6	45.5	87.5	88.7	44.7	91.2	62.0	210.2	86.0	41.8	268.3	15.1	1086.6
Mezzano	140.4	42.2	74.1	97.4	89.2	68.3	64.3	145.8	43.2	32.0	71.0	28.5	895.4
Malè	80.7	37.0	79.9	98.4	140.2	83.2	67.2	159.6	86.6	24.6	235.2	42.0	1134.6
Piassola di Rabbi	72.1	41.0	145.1	112.7	111.3	115.9	72.1	120.8	97.2	15.9	188.6	41.5	1134.2
Proves	57.2	14.3	98.1	138.9	124.0	114.2	172.1	241.9	95.6	51.1	324.8	33.9	1466.1
Cles	43.6	14.2	95.1	95.2	110.6	62.8	96.2	161.9	75.4	27.4	210.3	35.1	1027.9
Fondò	44.5	6.6	55.4	56.3	108.3	73.3	109.0	170.6	92.3	32.2	214.6	39.3	1002.4
Mendola	44.0	13.0	41.8	32.9	70.0	36.0	193.8	160.5	[90.0]	9.1	165.5	44.5	900.3
Romeno	31.7	13.3	76.3	95.5	101.6	72.3	96.8	173.3	99.9	33.2	233.5	27.7	1055.1
Santa Giustina	41.6	16.0	81.8	94.6	98.2	58.2	66.5	144.4	94.8	31.4	247.2	42.4	1017.1
Deuno	61.9	22.9	78.8	129.5	78.4	55.5	89.6	190.3	133.1	33.2	340.0	39.0	1252.2
Paganella	34.6	12.4	27.4	36.6	31.8	74.6	78.4	121.8	87.6	33.6	124.4	21.4	683.6



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Spormaggiore	63.5	30.0	95.8	111.3	91.3	108.8	62.6	166.4	120.2	40.0	133.6	59.4	1109.7
Mezzolombardo	45.6	3.4	68.3	94.1	62.7	88.4	45.3	173.5	104.3	33.8	302.5	41.1	1063.0
Zambana	76.0	26.2	92.6	115.4	82.0	82.0	45.6	184.1	113.4	44.3	341.2	49.8	1253.3
Pian Fedale	78.0	23.0	100.0	88.0	78.2	129.5	194.7	258.1	140.3	31.7	190.9	51.0	1363.4
Massa	44.4	19.1	54.7	78.6	81.8	77.9	192.8	224.7	95.3	36.4	186.0	43.2	1134.0
Moana	39.3	22.5	47.5	71.6	100.4	94.6	144.2	204.8	79.6	33.0	149.3	39.6	1096.2
Passo di Rolle	44.4	28.8	65.6	78.2	93.2	131.8	174.1	305.0	133.6	52.8	302.8	29.2	1439.5
Paneveggio	46.6	33.6	65.9	97.9	131.1	112.0	158.9	272.8	99.1	44.6	307.6	79.0	1449.1
Predeaze	32.4	19.6	70.2	71.7	50.1	83.8	87.6	184.8	78.4	28.4	140.0	88.7	885.7
Cavalera	51.8	29.1	53.1	75.4	112.6	80.6	120.3	154.2	73.6	27.6	129.0	31.0	938.1
Cadino di Fiemme	46.7	34.9	52.5	83.5	148.5	104.1	135.6	230.2	113.7	88.8	233.8	47.1	1288.6
Anterivo	58.3	14.4	58.0	127.3	92.0	97.7	87.2	239.5	80.8	32.1	181.5	38.0	1106.8
Fossolago	43.0	20.0	62.6	84.0	58.2	72.3	68.8	155.4	67.4	36.4	201.8	33.2	907.8
Lavis	65.2	14.5	88.7	97.3	57.8	71.8	49.5	174.8	106.0	33.0	263.0	40.8	1062.4
Monte Bondone	56.2	46.4	95.9	143.8	136.3	126.5	156.0	202.0	95.4	53.3	[240.0]	[40.0]	1391.7
Trento	78.6	35.0	95.8	104.8	109.4	80.4	63.4	210.0	82.6	42.0	267.0	49.0	1218.0
Sant'Orsola	27.5	21.2	18.9	83.8	144.9	120.6	65.7	194.4	98.6	51.7	159.2	43.6	1031.3
Piazza Pinè	57.0	30.3	69.9	162.6	111.3	99.4	104.5	194.1	92.0	43.7	179.1	40.1	1185.9
Aldeno	88.5	63.1	117.7	110.6	128.3	73.3	40.1	228.9	98.5	37.6	277.0	48.5	1312.2
Folgarida	60.5	74.3	[140.0]	145.0	289.4	107.6	55.8	172.6	134.6	36.4	251.2	56.1	1523.3
Piazza (Tarragona)	79.5	74.9	144.0	206.3	276.7	91.2	56.5	170.9	116.1	28.9	255.1	54.2	1564.3
Fochese	10.8	12.4	44.9	60.5	137.9	110.7	60.9	188.9	130.6	29.0	219.1	51.8	1059.5
Rovereto	92.2	30.6	98.2	73.5	131.0	94.2	63.2	216.7	110.6	30.4	239.8	48.8	1221.3
Ronzo	110.4	78.6	99.0	137.7	156.4	125.8	36.6	283.4	147.9	54.3	312.1	78.2	1640.2
Loppio	82.2	46.3	112.0	103.0	129.2	102.4	54.8	220.6	125.6	52.2	234.6	54.9	1367.8
Brontolone	45.5	54.6	105.2	105.0	151.5	114.5	62.4	223.9	116.5	53.1	303.5	40.2	1375.9
Ronchi	87.2	78.7	126.8	155.6	242.6	139.4	70.8	164.5	134.4	31.7	327.3	68.7	1627.7
Aia	83.4	47.7	100.6	103.7	114.7	97.1	71.8	183.0	130.7	38.2	213.4	46.9	1221.2
Pra di Susa	97.8	44.8	127.0	118.2	178.3	179.2	54.2	287.2	124.8	62.9	366.2	72.8	1713.3
Piazza di Monte Baldo	119.8	43.6	61.2	97.6	109.0	171.2	71.1	195.6	104.5	37.4	232.7	59.0	1302.7
Belluno Veronese	135.6	36.3	98.2	106.5	128.7	168.7	43.5	253.8	[80.0]	[20.0]	[170.0]	29.9	1270.4
Dolè	74.2	33.7	52.0	57.6	110.7	138.9	33.9	213.4	76.7	10.2	167.3	59.7	1028.1
Affè	76.5	57.0	72.5	113.1	149.0	153.0	57.0	172.0	97.0	24.0	173.8	77.0	1221.1
San Pietro in Carisio	84.6	42.0	57.2	66.3	117.6	98.8	45.1	133.0	178.7	19.6	159.1	72.1	1074.1
Fano	51.3	37.8	107.2	94.3	326.5	122.8	41.4	236.1	61.3	9.4	170.2	26.8	1278.2
Verona	71.2	45.8	37.2	32.4	102.0	65.6	16.2	56.2	82.2	26.0	151.4	52.8	739.0
Fosse di Sant'Anna	146.4	41.1	61.8	67.7	179.6	192.4	110.6	263.3	113.6	62.2	236.4	83.5	1558.8
Martana	84.1	74.5	67.4	118.0	173.2	119.8	36.6	144.8	128.8	32.8	157.6	69.2	1206.8
Roverè Veronese	103.7	63.3	97.1	159.2	198.3	121.9	100.4	215.8	146.7	35.4	254.6	67.4	1569.8
Tregnago	88.0	92.3	105.2	128.8	175.6	119.6	46.6	101.6	126.8	39.5	202.2	64.2	1290.4
Campo d'Albero	115.0	99.7	221.2	314.4	351.2	149.5	34.4	306.6	141.9	83.5	469.4	89.2	2376.0
Ferrara	115.6	102.0	196.6	283.6	229.1	161.5	39.4	267.3	161.8	63.3	327.1	95.8	2043.1



Tabella II. Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Chiampo	110.1	118.3	147.6	160.2	165.8	157.4	65.4	160.6	159.0	53.6	280.2	100.8	1679.0
Soave	79.2	61.4	62.8	122.7	165.5	123.5	24.7	58.3	147.0	24.1	148.8	65.2	1083.2
<b>PLANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Camisano	97.2	126.7	97.7	135.2	85.9	121.7	46.4	110.4	99.8	30.5	154.7	59.0	1144.9
Padova	96.0	77.6	57.6	107.6	85.2	162.2	35.8	89.0	76.8	38.0	133.2	58.0	1017.0
Piave di Sacco	75.8	71.3	41.1	89.8	86.0	170.0	13.0	90.8	107.8	32.2	143.0	40.2	960.1
Bovolenta	89.5	73.8	45.6	89.2	114.3	115.4	13.0	112.0	87.0	35.6	148.6	36.8	963.3
Santa Margherita di C.	69.9	71.8	35.0	64.6	87.7	107.2	38.2	109.6	84.2	47.0	180.2	84.9	930.3
Zovencedo	85.5	94.4	81.4	135.4	168.0	114.4	45.6	85.0	117.6	32.3	182.8	80.1	1216.4
Cal di Gub	90.8	92.6	117.4	141.8	154.7	133.5	47.7	94.0	109.7	41.6	207.8	74.0	1305.6
Lonigo	71.5	70.1	55.8	89.9	177.7	116.2	42.1	64.9	140.4	26.2	162.6	65.7	1083.1
Cologna Veneta	[73.0]	98.2	52.6	70.4	146.8	78.6	47.4	25.0	93.6	18.6	142.7	76.0	916.8
Albaredo d'Adige	82.1	75.3	42.3	72.9	221.6	120.1	23.5	42.1	112.6	22.5	179.9	74.4	1069.8
Montebelluna	96.3	78.6	58.4	109.4	122.7	185.0	38.2	104.2	66.6	40.8	149.8	63.4	1112.7
Albettona	78.3	87.9	54.0	95.6	154.0	74.0	26.0	82.7	82.6	26.8	162.4	66.6	990.9
Montagnana	72.0	80.2	42.4	81.4	188.6	123.1	13.7	44.8	151.6	16.1	183.8	57.4	1027.1
Este	59.6	67.6	37.1	76.5	179.5	98.8	20.4	87.2	103.4	[25.0]	[145.0]	[55.0]	955.1
Battaglia Terme	75.2	76.8	42.6	59.4	219.3	97.5	13.1	98.1	72.9	49.6	145.8	42.4	992.5
StangHELLa	72.3	70.7	35.4	90.3	124.1	78.9	9.3	115.8	82.1	13.2	129.4	58.2	873.7
Bagrioni di Sopra	74.5	78.2	34.8	71.2	109.5	131.4	15.6	95.5	71.1	14.7	169.2	49.4	915.1
Conetta	42.3	57.4	43.0	77.7	102.6	73.7	17.0	76.9	46.5	23.2	107.8	12.7	680.8
Cavanella Motte	56.9	57.6	38.0	51.8	101.6	33.8	43.8	69.4	55.4	37.4	162.3	37.8	734.9
<b>PLANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafranca Verona	86.0	71.3	62.3	63.8	219.0	130.7	26.5	71.5	99.5	16.4	179.7	50.1	1082.8
Zerbio	82.6	78.9	53.3	96.2	200.7	138.0	15.6	51.2	128.0	33.4	168.4	67.6	1113.8
Isole della Scala	83.7	111.7	60.3	62.8	147.4	88.7	69.4	34.2	89.0	14.4	163.3	30.7	987.6
Bovolone	89.3	98.7	48.8	57.3	180.2	122.1	33.6	53.9	128.8	18.8	143.8	57.5	1032.0
Sanguinetto	66.4	83.4	45.1	50.9	183.5	113.5	49.1	80.0	123.1	12.2	160.9	57.9	1081.0
Legnago	75.7	89.9	52.0	52.0	165.8	81.8	21.3	52.1	123.8	20.6	151.4	75.1	959.9
Badia Polesina	105.5	75.2	38.0	51.6	159.1	74.4	130.4	98.8	76.2	16.8	136.4	75.8	1040.2
Torricella Veronese	80.6	78.6	38.8	87.3	175.8	78.4	73.5	63.2	108.4	34.8	143.2	58.6	1016.2



Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Botti Barbarighe	59.0	54.3	33.4	61.3	132.9	109.2	18.4	73.2	36.0	26.0	136.2	15.0	756.9
Rovigo	81.2	73.2	31.8	63.6	130.4	107.6	8.8	[70.0]	61.6	13.2	115.2	49.3	805.9
San Martino di Venezze	109.6	82.3	36.4	96.8	155.3	67.0	8.3	50.2	58.1	11.5	133.7	56.8	866.0
Castellnuovo Veronese	83.0	60.0	68.0	89.6	197.6	126.4	32.0	111.9	133.1	14.0	186.0	62.9	1164.5
Roverbella	93.8	72.1	75.5	64.1	151.5	101.9	36.9	68.5	113.8	10.7	174.1	62.1	1025.0
Castel d'Ario	92.5	87.4	56.2	60.2	146.4	123.1	51.0	42.4	93.4	22.2	151.0	69.0	995.5
Ostiglia	95.7	86.8	52.8	56.1	111.3	83.0	80.1	100.0	83.0	18.3	131.4	62.1	961.4
Castelmassa	86.8	76.0	31.9	36.5	125.1	85.9	51.0	52.5	105.6	19.3	142.0	60.9	875.5
Ficarolo	103.1	70.8	32.0	48.1	146.0	54.4	21.7	116.9	143.9	66.5	104.3	74.8	982.5
Fiume Umbertino	86.5	76.3	45.6	45.7	124.9	69.7	36.2	85.3	107.9	24.6	99.3	60.5	864.8
Isola del Menzano	95.8	67.4	26.6	81.3	128.2	64.3	16.4	82.1	82.3	15.2	120.2	47.6	827.4
Motta di Leno	79.5	55.1	31.2	41.2	119.7	90.3	28.8	56.8	61.0	7.6	104.4	43.0	718.6
Baricetta	83.0	69.1	38.0	48.2	104.9	84.2	42.2	67.7	59.6	16.2	123.9	46.7	788.7
Ca' Cappellino	83.3	54.0	24.1	38.8	84.6	48.1	47.4	108.4	47.2	39.9	101.5	49.7	717.0
Sudocra (Idrovera)	102.4	69.0	26.4	57.8	105.8	56.2	[45.0]	123.4	41.6	43.6	118.8	47.8	897.0



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Bassovizza	70.6	4	set.	97.6	4	set.	106.6	4	set.	106.6	4	set.	110.6	4	set.
Poggioriale del Carso	70.4	3	set.	76.4	4	set.	76.4	4	set.	76.6	3	set.	85.5	3	set.
Sarvola	76.8	4	set.	128.8	4	set.	155.4	4	set.	155.4	4	set.	157.8	4	set.
Trieste	47.3	28	ago.	49.8	28	ago.	49.8	28	ago.	58.7	28	ago.	59.0	28	ago.
Alberoni	42.8	5	set.	54.6	5	set.	54.6	5	set.	54.6	5	set.	62.4	14	giu.
Noghera (bonifica)	78.0	4	set.	185.2	4	set.	233.6	4	set.	233.6	4	set.	239.6	4	set.
ISONZO															
Udessa	59.6	5	nov.	86.8	5	nov.	136.4	2	nov.	227.2	1	nov.	342.4	1	nov.
Gorizia	18.4	26	nov.	32.2	26	nov.	34.0	26	nov.	53.2	5	gen.	68.6	5	gen.
Musi	77.6	28	ago.	92.8	28	ago.	136.8	1	nov.	214.8	1	nov.	322.8	1	nov.
Caserta	42.8	3	set.	70.8	5	nov.	70.4	5	nov.	103.8	1	nov.	157.2	1	nov.
Pulfero	58.0	5	set.	85.4	14	giu.	93.0	1	nov.	126.4	1	nov.	181.0	1	nov.
Cividale	30.8	2	nov.	48.2	2	nov.	58.6	1	nov.	71.4	1	nov.	96.0	1	nov.
DRAVA															
Sesto	8.0	17	ago.	14.0	28	mag.	21.4	28	mag.	37.4	17	ago.	58.2	17	ago.
Tarvisio	24.0	26	lug.	37.0	28	ago.	43.0	28	ago.	61.6	1	nov.	91.0	1	nov.
Cave del Predil	25.8	5	set.	57.0	5	set.	77.8	1	nov.	119.0	1	nov.	187.4	1	nov.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	41.8	7	lug.	42.4	7	lug.	42.6	7	lug.	42.6	7	lug.	62.8	6	nov.
Sauris	30.8	6	nov.	74.4	6	nov.	92.8	6	nov.	100.0	6	nov.	114.4	6	nov.
La Maina	25.2	18	ago.	48.6	6	nov.	70.2	6	nov.	83.4	6	nov.	116.4	6	nov.
Ampezzo	41.8	5	set.	45.0	1	nov.	73.4	1	nov.	115.0	1	nov.	172.2	1	nov.
Forni Avoltri	88.0	21	lug.	113.0	21	lug.	113.0	21	lug.	113.4	21	lug.	113.8	20	lug.
Pesaris	26.8	24	lug.	32.6	6	nov.	53.2	6	nov.	67.0	6	nov.	92.6	1	nov.
Zovello	37.8	5	set.	55.6	6	nov.	72.0	6	nov.	93.4	1	nov.	125.0	1	nov.
Timau	33.2	5	set.	43.8	5	set.	52.6	1	nov.	96.0	1	nov.	130.4	1	nov.
Avosco	30.8	5	set.	78.0	6	nov.	107.4	6	nov.	123.4	6	nov.	152.4	6	nov.
Pahlaro	37.6	22	lug.	49.6	22	lug.	57.6	1	nov.	78.0	1	nov.	113.2	1	nov.
Tolmezzo	40.0	6	nov.	68.4	6	nov.	83.6	1	nov.	126.6	1	nov.	184.0	1	nov.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>															
Pontebba	35.0	5	set.	47.4	5	set.	71.2	21	ago.	90.8	1	nov.	150.4	1	nov.
Caritù	36.2	5	set.	76.8	1	nov.	123.8	1	nov.	208.2	1	nov.	296.8	1	nov.
Ossasco	60.0	28	ago.	122.0	28	ago.	136.6	28	ago.	176.4	1	nov.	271.2	1	nov.
Rasia	58.0	28	ago.	102.8	28	ago.	158.4	1	nov.	213.0	1	nov.	297.2	1	nov.
Maggio Udinese	30.4	4	nov.	85.2	4	nov.	108.8	4	nov.	153.6	4	nov.	180.0	4	nov.
Venezia	42.0	28	ago.	83.6	4	nov.	85.0	4	nov.	125.4	4	nov.	144.0	6	set.
Gemona	55.4	28	ago.	65.6	28	ago.	69.4	1	nov.	120.0	1	nov.	158.4	1	nov.
Alomo	34.0	5	set.	59.4	2	nov.	95.6	1	nov.	155.8	1	nov.	221.4	31	ott.
San Francesco	31.2	24	giu.	55.0	1	nov.	75.0	1	nov.	143.0	1	nov.	200.8	1	nov.
San Daniele del Friuli	79.0	5	nov.	82.0	5	nov.	82.0	5	nov.	82.4	5	nov.	109.1	8	nov.
Clausetto	43.0	3	set.	74.2	3	set.	82.6	3	set.	92.6	1	nov.	146.8	1	nov.
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>															
Udine	34.0	10	giu.	54.4	10	giu.	65.0	10	giu.	65.6	10	giu.	73.0	8	ott.
Palmanova	29.0	8	ago.	34.4	8	ago.	35.2	8	ago.	38.0	8	lug.	51.8	8	ago.
Cervignano	26.6	20	mag.	34.8	20	mag.	36.8	20	mag.	38.8	20	mag.	51.1	14	giu.
San Giorgio di Nogaro	35.4	20	set.	40.0	20	set.	60.0	4	ott.	77.0	3	ott.	94.2	3	ott.
Grado	36.8	11	lug.	40.8	11	lug.	46.8	20	set.	50.0	20	set.	72.0	14	giu.
Bonifica Vittoriale (idrovia)	40.0	25	set.	49.8	25	set.	50.4	25	set.	57.6	14	ago.	84.4	14	giu.
Codroipo	33.0	8	lug.	42.4	8	lug.	42.4	8	lug.	70.0	8	lug.	82.2	3	ott.
Arla	28.8	11	lug.	79.0	4	ott.	124.8	4	ott.	148.6	4	ott.	166.0	4	ott.
Latisana	26.0	11	lug.	45.4	4	ott.	77.4	4	ott.	89.2	4	ott.	105.4	4	ott.
<b>LIVENZA</b>															
Aviano	26.8	11	lug.	41.4	20	ago.	41.6	20	ago.	"	"	"	117.5	1	nov.
Sacile	30.6	25	giu.	42.2	20	ago.	42.2	20	ago.	51.2	25	giu.	58.8	5	set.
Tramonti di Sopra	54.0	1	nov.	87.4	1	nov.	120.6	1	nov.	123.4	1	nov.	262.0	1	nov.
Chivovis	47.8	2	nov.	85.2	1	nov.	118.0	1	nov.	224.4	1	nov.	302.8	1	nov.
Poffabro	68.6	24	mag.	88.8	24	mag.	120.6	1	nov.	220.0	1	nov.	286.0	1	nov.
Maniago	40.0	11	giu.	55.6	1	nov.	69.2	1	nov.	127.4	1	nov.	195.6	1	nov.
Cimolais	23.6	18	ago.	38.8	5	set.	47.0	5	set.	78.6	17	ago.	101.6	17	ago.
Claui	31.4	5	set.	52.6	5	set.	59.2	5	set.	73.8	6	nov.	108.6	6	nov.
Diga Cellina	67.6	5	set.	82.4	5	set.	99.0	1	nov.	173.6	1	nov.	246.2	1	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezz.	mm	giorno	mezz.	mm	giorno	mezz.	mm	giorno	mezz.	mm	giorno	mezz.
<b>PIAVE</b>															
Pasani di Montebelluna Conselice	17.0	22	lug.	27.0	21	lug.	34.4	18	ago.	64.0	17	ago.	70.8	17	ago.
Misurina	18.4	21	set.	26.4	26	lug.	34.8	26	lug.	39.2	18	ago.	44.2	5	set.
Auronzo	30.4	21	lug.	33.8	21	lug.	33.8	21	lug.	56.8	17	ago.	68.0	17	ago.
Sottocastello	13.6	18	ago.	23.6	17	ago.	36.0	21	ago.	53.6	17	ago.	64.6	17	ago.
Cortina d'Ampezzo	20.6	26	lug.	28.8	26	lug.	37.4	11	apr.	43.0	4	set.	53.0	4	set.
San Vito di Cadore	14.4	26	lug.	24.6	26	lug.	28.4	26	lug.	40.0	4	set.	48.2	4	set.
Perarolo di Cadore	22.6	18	ago.	23.8	18	ago.	36.0	18	ago.	58.0	17	ago.	73.4	17	ago.
Forno di Zoldo	28.0	7	ago.	44.4	7	ago.	55.2	7	ago.	61.8	4	set.	69.8	4	set.
Forinqua	23.0	18	ago.	36.4	18	ago.	60.0	18	ago.	84.8	18	ago.	114.4	17	ago.
Sovernone	35.6	18	ago.	39.8	18	ago.	40.8	18	apr.	80.0	17	ago.	90.4	17	ago.
Bosco Caniglio	54.8	5	set.	63.4	5	set.	66.6	5	set.	86.0	4	set.	102.6	4	set.
Santa Croce del Lago	33.6	5	set.	42.2	5	set.	68.0	1	nov.	97.4	1	nov.	155.4	1	nov.
Belluno	34.0	18	ago.	44.6	18	ago.	47.4	18	ago.	90.8	17	ago.	101.0	17	ago.
San'Antonio di Tortal	41.0	7	ago.	50.6	7	ago.	56.0	1	nov.	95.0	1	nov.	151.8	1	nov.
Caprile	9.8	25	lug.	20.4	5	set.	47.2	5	set.	33.4	6	nov.	49.0	6	nov.
Agordo	20.6	27	lug.	35.2	7	lug.	49.0	11	apr.	58.6	11	apr.	69.2	5	nov.
Gosselo	19.2	7	ago.	40.4	11	apr.	58.8	11	apr.	71.8	11	apr.	77.8	13	apr.
La Guardia	23.0	7	ago.	47.2	7	ago.	54.4	7	ago.	54.4	7	ago.	70.6	1	nov.
Seren del Grappa	30.6	5	set.	51.4	7	ago.	56.8	13	apr.	72.6	4	set.	85.2	4	set.
Valldobbiadene	40.2	7	ago.	40.4	7	ago.	46.2	7	ago.	76.8	4	set.	114.2	1	nov.
Cuson di Valmarino	55.2	27	lug.	58.4	27	lug.	58.4	27	lug.	78.0	1	nov.	131.6	1	ott.
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>															
San Vito al Tagliamento	35.4	15	giu.	43.4	15	giu.	52.6	15	giu.	59.0	14	giu.	74.4	31	ott.
Portogruaro	29.0	1	giu.	57.8	1	giu.	57.8	1	giu.	57.8	1	giu.	58.8	31	mag.
Bevzana (idr. IV bac.)	40.0	4	ott.	94.4	4	ott.	134.0	4	ott.	160.0	4	ott.	177.2	4	ott.
Concordia Sagittaria	23.0	1	giu.	29.6	5	ott.	35.2	5	ott.	36.0	5	ott.	69.8	24	set.
Villa	67.2	25	set.	93.6	25	set.	94.4	25	set.	95.2	25	set.	120.8	3	ott.
Odorico	30.8	2	lug.	35.8	2	lug.	35.8	2	lug.	37.0	1	nov.	48.4	1	nov.
Fonà	17.4	4	set.	27.0	7	giu.	33.2	4	ott.	35.4	4	ott.	55.2	1	nov.
Fiumicino	18.0	25	giu.	24.8	4	ott.	36.6	4	ott.	41.0	4	ott.	58.6	1	nov.
San Donà di Piave	20.8	24	giu.	32.8	24	giu.	33.6	1	nov.	36.4	1	nov.	60.2	1	nov.
Boonafina	25.2	25	giu.	37.8	4	ott.	57.8	4	ott.	64.2	4	ott.	87.0	4	ott.
Staffolo	23.6	7	giu.	32.0	4	ott.	44.0	4	ott.	45.6	4	ott.	66.8	4	ott.
Torinese	52.0	2	ott.	74.4	4	ott.	105.8	4	ott.	115.2	4	ott.	127.2	3	ott.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<b>BRENTA</b>															
Canta	54.8	4	ago.	56.6	4	ago.	56.8	4	ago.	56.8	4	ago.	82.8	15	mag.
Tenna	16.6	24	apr.	27.6	24	apr.	28.8	6	nov.	39.8	6	nov.	64.2	12	ago.
Borgo Valfugana	20.0	13	ago.	47.8	13	ago.	47.8	13	ago.	52.2	13	ago.	90.6	15	mag.
Pontarso	12.6	25	giu.	20.6	18	ago.	26.6	6	nov.	34.2	6	nov.	54.0	15	mag.
Costa Brunella	15.0	27	ago.	26.0	4	set.	31.6	6	nov.	47.4	4	set.	64.0	6	nov.
Pieve Tesino	17.2	7	ago.	27.0	7	ago.	39.8	11	apr.	43.0	7	ago.	86.0	17	ago.
San Martino di Castrozza	17.2	2	lug.	28.6	21	ago.	41.0	18	ago.	61.4	17	ago.	73.6	17	ago.
San Silvestro	20.6	6	nov.	38.8	6	nov.	45.8	6	nov.	54.8	17	ago.	73.8	6	nov.
Caoria	22.0	27	ago.	28.8	4	set.	37.4	4	set.	58.0	4	set.	72.4	4	set.
Pedersalto	38.2	12	ago.	42.8	12	ago.	58.0	7	ago.	58.8	7	ago.	76.2	6	nov.
Monte Grappa	43.0	29	ago.	63.4	8	lug.	63.4	8	lug.	88.6	8	lug.	92.4	1	nov.
Fossà	41.0	4	set.	50.8	7	ago.	64.5	7	ago.	80.0	4	set.	96.8	4	set.
Bassano del Grappa	42.4	20	set.	48.2	20	set.	62.4	20	set.	62.6	20	set.	89.4	19	set.
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>															
Montebelluna	54.0	7	ago.	64.8	7	ago.	64.2	7	ago.	90.4	7	ago.	103.0	7	ago.
Nervesa della Battaglia	35.2	5	ott.	52.8	5	ott.	52.8	5	ott.	72.8	5	set.	81.2	4	set.
Villorba	24.6	5	set.	31.4	5	set.	33.6	6	apr.	53.8	6	apr.	57.0	6	apr.
Treviso	35.6	5	giu.	38.6	5	giu.	39.0	5	giu.	54.8	6	apr.	65.2	4	giu.
Portofino (idrovora)	29.2	8	ago.	31.6	8	ago.	33.4	1	nov.	36.4	1	nov.	55.8	1	nov.
Lansoni (Capo Sile)	31.6	25	set.	37.8	25	set.	38.8	6	apr.	40.8	6	apr.	46.6	1	nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	49.8	25	set.	58.6	25	set.	58.6	25	set.	61.8	25	set.	69.2	25	set.
Cà Porcia (idr. il bas.)	44.6	18	giu.	61.8	10	giu.	62.4	9	ago.	66.8	9	ago.	76.8	25	set.
Cittadella	47.0	4	ago.	53.2	4	ago.	54.2	4	ago.	64.8	4	ago.	72.7	4	set.
Castelfranco Veneto	29.6	3	mag.	38.8	3	mag.	31.2	3	mag.	46.8	3	mag.	60.0	4	set.
Sira	43.4	14	lug.	44.6	14	lug.	44.6	14	lug.	44.8	14	lug.	48.4	14	lug.
Mestre	34.8	20	set.	37.0	20	set.	42.4	4	apr.	53.4	20	set.	80.0	19	set.
Romana di Codovigo	17.0	25	giu.	24.6	14	ago.	26.6	14	ago.	39.0	27	nov.	54.6	27	nov.
Zuccarello (idrovora)	22.2	12	ago.	22.4	1	nov.	29.4	1	nov.	32.8	1	nov.	52.0	9	ago.
Ca' Pasquali (Treponti)	36.6	3	set.	49.0	3	set.	40.8	3	set.	48.0	3	set.	60.0	14	giu.
San Nicolò di Lido (Venezia)	27.2	14	lug.	29.8	14	lug.	30.2	14	lug.	61.4	6	apr.	42.6	7	apr.
Chioggia	36.0	20	set.	55.6	20	set.	55.6	20	set.	55.6	20	set.	79.6	27	nov.
<b>BACCHIGLIONE</b>															
Tonessa	45.8	27	ago.	56.6	27	ago.	72.6	17	ago.	81.0	17	ago.	112.8	15	mag.
Asiago	24.4	5	set.	38.2	14	ago.	41.2	14	ago.	62.0	4	set.	93.4	15	mag.
Posina	18.8	9	mag.	38.0	11	apr.	50.8	11	apr.	78.0	15	mag.	135.6	16	mag.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE															
Calvene	39.6	5	set.	56.8	5	giu.	70.0	5	giu.	73.2	5	giu.	79.8	4	giu.
Pian delle Fugasse	19.4	5	set.	23.8	5	set.	43.2	4	nov.	58.6	4	set.	104.6	15	mag.
Staro	40.0	11	apr.	73.6	11	apr.	90.8	11	apr.	92.4	11	apr.	114.8	15	mag.
Conlati	41.8	27	ago.	44.0	27	ago.	44.6	17	ago.	56.8	6	apr.	86.6	16	mag.
Schio	38.0	3	mag.	50.4	3	mag.	50.6	3	mag.	100.0	3	mag.	126.4	3	mag.
Vicenza	31.0	12	giu.	38.0	12	giu.	39.4	12	giu.	51.2	4	set.	55.2	6	apr.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agol	34.8	8	ago.	44.0	11	apr.	56.8	11	apr.	84.0	15	mag.	162.8	16	mag.
Reccaro	36.0	8	ago.	50.0	8	ago.	54.4	11	apr.	80.0	6	apr.	136.0	15	mag.
Castelvecchio	29.0	14	lug.	29.6	14	lug.	44.0	15	mag.	67.0	28	nov.	116.0	15	mag.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	15.2	13	ago.	16.8	13	ago.	21.4	17	ago.	36.4	17	ago.	45.0	17	ago.
Monte Maria	8.8	7	ago.	16.6	7	ago.	21.6	18	ago.	38.4	17	ago.	47.6	17	ago.
Silandro	10.0	11	apr.	11.0	12	ago.	17.6	5	mag.	30.2	5	mag.	47.2	5	mag.
Maso Corto	12.4	22	lug.	13.0	23	lug.	20.2	27	ago.	28.2	16	nov.	31.2	17	ago.
Certosa	7.0	16	nov.	18.0	16	nov.	28.2	16	nov.	40.6	16	nov.	44.4	16	nov.
Naturno	9.0	28	mag.	18.0	28	mag.	20.0	15	mag.	32.4	15	mag.	40.6	15	mag.
San Leonardo in Passiria	14.4	12	ago.	24.0	16	nov.	40.0	16	nov.	53.0	16	nov.	63.4	16	nov.
Merano	10.6	17	nov.	19.6	17	nov.	29.4	17	nov.	44.0	17	nov.	49.2	17	ago.
Lago Verde	8.6	7	ago.	17.4	7	ago.	26.8	11	apr.	46.0	10	apr.	70.8	2	nov.
Fontana Bianca	9.0	28	ago.	14.4	11	ott.	24.0	11	apr.	46.8	10	apr.	54.0	10	apr.
Zoccolo	20.0	7	lug.	24.0	7	lug.	27.4	6	nov.	35.0	6	mag.	68.2	10	lug.
Vipiteno	11.0	4	lug.	16.2	12	lug.	22.4	18	ago.	37.8	17	ago.	43.8	17	ago.
Alla Difesa	15.0	24	giu.	20.2	24	giu.	32.4	24	giu.	32.4	24	giu.	44.0	24	giu.
Prati	11.4	17	nov.	20.6	17	nov.	33.2	17	nov.	47.0	17	nov.	57.4	17	nov.
Ridanna	15.0	15	ago.	21.4	17	ago.	25.8	17	ago.	33.2	17	ago.	58.2	17	ago.
Riva di Turas	16.8	22	ott.	19.0	15	ago.	27.4	21	ago.	34.2	21	ago.	50.0	9	nov.
Lappago	14.0	27	ago.	21.4	16	nov.	34.0	16	nov.	65.8	16	nov.	99.6	16	nov.
San Lorenzo di Sebato	29.2	17	lug.	34.0	5	lug.	36.0	5	lug.	36.2	5	lug.	43.0	3	lug.
San Martino in Badia	13.4	12	apr.	15.4	4	lug.	19.0	26	ago.	27.4	21	ago.	33.4	4	set.
Bressanone	20.2	7	lug.	31.2	19	giu.	33.6	19	giu.	36.6	7	lug.	44.2	26	lug.
Cardano	42.0	23	lug.	47.0	23	lug.	48.6	23	lug.	48.6	23	lug.	49.4	23	lug.
Nova Levante	12.6	11	giu.	20.2	26	lug.	25.6	21	ago.	38.8	23	ago.	40.0	4	set.
Bolzano	28.4	21	lug.	30.0	21	lug.	30.6	21	lug.	45.6	17	lug.	45.6	17	lug.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>															
Salorno	15.0	8	ago.	24.2	8	ago.	26.8	21	ago.	40.4	21	ago.	51.4	1	ott.
Peio	4.8	6	set.	15.2	5	lug.	22.2	21	ago.	28.0	21	ago.	36.4	15	mag.
Careser (diga)	12.6	8	ago.	24.0	8	ago.	33.0	8	ago.	42.6	8	ago.	47.0	8	ago.
Pont	9.8	5	lug.	18.0	7	ago.	24.4	7	ago.	35.0	11	apr.	43.4	15	mag.
Passo del Tonale	12.4	12	ago.	22.4	21	ago.	33.6	21	ago.	44.4	21	ago.	50.5	13	apr.
Malè	12.4	28	ago.	16.2	29	mag.	24.8	15	mag.	42.8	15	mag.	52.6	15	mag.
Cles	18.6	23	lug.	23.8	23	lug.	24.0	23	lug.	36.0	15	mag.	45.0	1	nov.
Fondo	25.2	23	lug.	31.2	23	lug.	32.6	23	lug.	32.6	23	lug.	46.0	1	nov.
Santa Giustina	10.0	4	nov.	17.6	21	ago.	22.0	15	mag.	37.2	15	mag.	42.6	15	mag.
Spormaggiore	18.2	25	giu.	35.0	25	giu.	35.6	25	giu.	38.2	25	giu.	47.8	4	set.
Zambana	30.6	8	ago.	36.6	8	ago.	37.8	8	ago.	38.0	8	ago.	60.0	1	nov.
Pina Fedata	13.8	18	ago.	21.2	18	ago.	24.6	18	ago.	46.0	4	set.	60.6	4	set.
Moona	14.2	12	lug.	22.4	12	lug.	22.4	12	lug.	36.4	4	set.	42.8	4	set.
Predazzo	12.6	17	ago.	18.0	5	set.	21.0	5	set.	40.2	5	set.	43.0	5	set.
Cavalesse	10.4	17	lug.	15.0	4	lug.	18.8	4	lug.	32.0	4	set.	35.8	4	set.
Puocolago	19.6	8	ago.	28.0	8	ago.	28.4	8	ago.	29.0	21	ago.	36.6	1	nov.
Trento	20.0	12	ago.	26.0	12	ago.	28.6	12	ago.	43.6	21	ago.	55.4	25	nov.
Rovereto	31.0	8	ago.	35.2	27	ago.	37.6	27	ago.	52.6	4	set.	64.2	15	mag.
Loppio	14.4	8	lug.	31.0	12	ago.	36.6	12	ago.	63.2	4	set.	79.2	4	set.
Prà de Stua	33.0	27	ago.	49.0	27	ago.	64.8	27	ago.	66.4	27	ago.	72.4	27	ago.
Verona	11.0	19	apr.	14.0	4	dic.	25.0	27	nov.	39.6	27	nov.	49.6	27	nov.
Marzana	28.4	7	ago.	30.4	7	ago.	32.6	6	ago.	41.4	6	apr.	54.0	15	mag.
Rovera Veronese	22.8	13	mag.	26.6	6	giu.	28.0	6	giu.	40.0	15	mag.	69.4	15	mag.
Chiampe	29.0	28	ago.	29.2	5	set.	41.2	4	dic.	63.6	6	apr.	94.0	15	mag.
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>															
Padova	38.4	14	giu.	40.2	14	giu.	41.4	14	giu.	44.8	4	giu.	48.6	14	giu.
Piave di Sacco	35.8	4	giu.	45.4	4	giu.	48.4	4	giu.	52.4	4	giu.	69.6	4	giu.
Bovolenta	25.2	14	giu.	31.0	9	ago.	36.6	9	ago.	46.6	15	mag.	63.8	25	nov.
Santa Margherita di Codèvigo	19.4	9	ago.	32.4	9	ago.	42.4	4	giu.	45.4	27	nov.	68.8	27	nov.
Zoveneedo	25.6	12	giu.	31.4	12	giu.	61.0	6	apr.	78.8	6	apr.	78.8	6	apr.
Cal di Gua	28.4	15	giu.	28.6	15	giu.	53.0	6	apr.	74.0	6	apr.	83.0	15	mag.
Cologna Veneta	30.6	10	lug.	31.4	10	lug.	31.4	10	lug.	43.0	11	set.	51.0	27	nov.
Albettone	22.0	4	mag.	26.6	4	mag.	28.0	4	mag.	48.6	27	nov.	60.0	15	mag.
Este	36.0	4	set.	36.0	4	set.	42.0	15	mag.	47.6	15	mag.	90.9	15	mag.
Cavanella Motte	30.6	14	lug.	30.6	14	lug.	32.0	27	nov.	42.4	27	nov.	78.8	27	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
<b>PLANURA FRA ADIGE E PO</b>															
Zavio	39.6	5	set.	51.6	5	set.	51.6	5	set.	79.0	4	set.	98.0	15	mag.
Legnago	36.0	4	set.	38.8	4	set.	41.4	4	set.	50.4	27	nov.	79.0	27	nov.
Torretta Veneta	33.8	10	lug.	34.0	10	lug.	36.0	3	mag.	43.8	27	nov.	78.0	27	nov.
Rovigo	29.0	12	giu.	29.4	12	giu.	29.4	12	giu.	33.0	15	mag.	50.2	27	nov.
Castelnuovo Veronese	31.6	13	giu.	31.6	13	giu.	36.2	3	mag.	49.4	4	set.	71.2	27	nov.
Castel d'Ario	26.8	4	giu.	36.6	4	giu.	38.4	4	giu.	46.0	27	nov.	81.0	27	nov.
Fiume Umbertiano	24.0	8	set.	29.8	8	set.	33.0	7	set.	37.4	7	set.	42.8	15	mag.
Motta di Lama	28.0	4	giu.	29.6	4	giu.	29.8	4	giu.	29.8	4	giu.	40.0	15	mag.
Baricetta	28.8	11	lug.	28.8	11	lug.	28.8	11	lug.	28.8	11	lug.	42.6	15	mag.
Sadoeca (Idrovera)	50.6	9	ago.	62.4	9	ago.	69.4	9	ago.	69.4	9	ago.	74.6	9	ago.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO														
Basovizza	106.6	4 set.	110.6	3 set.	4 set.	114.6	3 set.	5 set.	113.2	3 set.	6 set.	114.2	3 set.	7 set.
Poggioreale del Carso	85.5	4 set.	90.3	3 set.	4 set.	96.8	13 ago.	15 ago.	104.4	13 ago.	16 ago.	104.4	13 ago.	16 ago.
San Palagio	102.3	15 giu.	102.3	15 giu.	-	104.4	13 giu.	15 giu.	113.7	15 ago.	18 ago.	130.3	14 ago.	16 ago.
Servola	155.4	4 set.	157.8	4 set.	5 set.	159.2	3 set.	5 set.	162.2	4 set.	7 set.	164.2	4 set.	8 set.
Trieste	58.8	29 ago.	63.8	14 ago.	15 ago.	90.6	13 ago.	15 ago.	97.7	13 ago.	16 ago.	97.7	13 ago.	16 ago.
Monfalcone	66.0	10 giu.	77.5	5 set.	6 set.	87.1	14 giu.	16 giu.	102.1	13 ago.	16 ago.	102.1	13 ago.	16 ago.
Alberoni	54.6	6 set.	69.2	14 giu.	15 giu.	87.8	13 ago.	15 ago.	104.0	13 ago.	16 ago.	104.0	13 ago.	16 ago.
Noghere (bonifica)	233.6	4 set.	240.0	4 set.	5 set.	240.4	3 set.	5 set.	249.2	4 set.	7 set.	253.0	4 set.	8 set.
ISONZO														
Uccea	339.6	2 nov.	355.2	2 nov.	3 nov.	463.2	2 nov.	4 nov.	596.8	2 nov.	5 nov.	625.2	2 nov.	6 nov.
Gorizia	68.2	6 gen.	74.4	6 gen.	7 gen.	105.6	4 gen.	6 gen.	116.2	3 gen.	6 gen.	122.8	2 gen.	6 gen.
Musi	320.0	2 nov.	333.6	2 nov.	3 nov.	429.6	2 nov.	4 nov.	476.2	2 nov.	5 nov.	525.0	2 nov.	6 nov.
Veduggia	234.0	2 nov.	238.8	1 nov.	3 nov.	272.6	2 nov.	4 nov.	324.4	2 nov.	5 nov.	354.6	2 nov.	6 nov.
Cusala	146.0	2 nov.	156.2	1 nov.	2 nov.	161.8	2 nov.	4 nov.	239.2	2 nov.	5 nov.	249.4	1 nov.	5 nov.
Cervene Superiore	141.8	2 nov.	155.6	1 nov.	2 nov.	158.8	1 nov.	3 nov.	227.4	2 nov.	5 nov.	241.2	1 nov.	5 nov.
Attimis	145.0	2 nov.	157.0	1 nov.	2 nov.	164.2	1 nov.	3 nov.	253.8	2 nov.	5 nov.	260.8	1 nov.	5 nov.
Povoletto	100.2	2 nov.	110.2	1 nov.	2 nov.	124.6	1 nov.	3 nov.	186.0	2 nov.	5 nov.	186.2	1 nov.	5 nov.
Pulfero	173.0	2 nov.	184.4	1 nov.	2 nov.	210.2	4 set.	6 set.	230.2	4 set.	7 set.	234.2	3 set.	7 set.
Drenchia	160.6	2 nov.	177.4	2 nov.	3 nov.	180.2	1 nov.	3 nov.	197.4	2 nov.	5 nov.	208.5	2 nov.	6 nov.
Clodici	142.6	2 nov.	158.5	1 nov.	3 nov.	164.4	1 nov.	3 nov.	164.4	1 nov.	3 nov.	172.5	1 nov.	5 nov.
Montemaggiore	205.5	2 nov.	245.7	1 nov.	2 nov.	257.0	1 nov.	3 nov.	262.7	2 nov.	5 nov.	302.9	1 nov.	5 nov.
Cividale	90.2	2 nov.	98.0	1 nov.	2 nov.	99.6	1 nov.	3 nov.	108.2	4 set.	7 set.	152.2	11 giu.	15 giu.
San Valfango	220.7	2 nov.	230.9	2 nov.	3 nov.	238.3	2 nov.	4 nov.	244.5	1 nov.	4 nov.	274.4	2 nov.	6 nov.
DRAVA														
Susto	38.0	18 ago.	38.2	17 ago.	18 ago.	53.4	16 ago.	18 ago.	60.8	15 ago.	18 ago.	64.4	18 ago.	22 ago.
Camporosso in Valcanale	76.2	2 nov.	93.6	6 nov.	7 nov.	115.8	5 nov.	7 nov.	134.2	4 nov.	7 nov.	157.0	3 nov.	7 nov.
Tarvisio	90.4	2 nov.	97.2	2 nov.	3 nov.	118.0	2 nov.	4 nov.	141.8	2 nov.	5 nov.	156.6	2 nov.	6 nov.
Cave del Predil	187.4	2 nov.	207.2	2 nov.	3 nov.	276.4	2 nov.	4 nov.	335.2	2 nov.	5 nov.	360.4	2 nov.	6 nov.
TAGLIAMENTO														
Pesce di Moirio	66.8	2 nov.	90.9	6 nov.	7 nov.	105.4	2 nov.	4 nov.	114.3	4 nov.	7 nov.	128.7	2 nov.	6 nov.
Forni di Sopra	62.8	7 nov.	86.0	6 nov.	7 nov.	89.4	2 nov.	4 nov.	104.3	4 nov.	7 nov.	121.0	3 nov.	7 nov.
Sauris	109.0	7 nov.	139.9	6 nov.	7 nov.	155.2	6 nov.	8 nov.	156.6	5 nov.	8 nov.	171.2	3 nov.	7 nov.
La Marna	116.4	7 nov.	152.0	6 nov.	7 nov.	152.8	5 nov.	7 nov.	163.2	4 nov.	7 nov.	180.2	3 nov.	7 nov.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>														
Ampesio	165.2	2 nov.	177.2	2 nov.	3 nov.	191.2	2 nov.	4 nov.	200.2	1 nov.	4 nov.	244.8	2 nov.	6 nov.
Collina	84.0	7 nov.	132.3	6 nov.	7 nov.	133.9	6 nov.	8 nov.	148.3	4 nov.	7 nov.	158.5	3 nov.	7 nov.
Forni Avoltri	111.9	22 lug.	785.5	21 lug.	22 lug.	223.1	21 lug.	23 lug.	223.1	21 lug.	23 lug.	226.9	19 lug.	23 lug.
Pesarina	88.8	2 nov.	122.2	6 nov.	7 nov.	122.6	5 nov.	7 nov.	134.2	3 nov.	7 nov.	156.8	2 nov.	6 nov.
Chiallina (Ovaro)	115.6	7 nov.	142.0	6 nov.	7 nov.	144.1	5 nov.	7 nov.	155.7	4 nov.	7 nov.	170.9	3 nov.	7 nov.
Villesantina	186.5	2 nov.	205.4	2 nov.	3 nov.	227.6	2 nov.	4 nov.	249.1	2 nov.	5 nov.	292.9	2 nov.	6 nov.
Zovello	122.8	2 nov.	141.0	6 nov.	7 nov.	152.2	2 nov.	4 nov.	158.0	4 nov.	7 nov.	181.0	2 nov.	6 nov.
Tinano	128.8	2 nov.	143.8	2 nov.	3 nov.	157.4	2 nov.	4 nov.	161.0	2 nov.	5 nov.	189.4	2 nov.	6 nov.
Paluma	156.8	2 nov.	167.4	2 nov.	3 nov.	200.5	2 nov.	4 nov.	206.1	3 nov.	4 nov.	238.3	2 nov.	6 nov.
Avosacco	121.0	7 nov.	183.0	4 nov.	7 nov.	196.6	5 nov.	7 nov.	228.4	4 nov.	7 nov.	253.8	3 nov.	7 nov.
Paularo	112.8	2 nov.	136.4	2 nov.	3 nov.	182.4	2 nov.	4 nov.	194.6	2 nov.	5 nov.	231.6	2 nov.	6 nov.
Tolmazzo	184.0	2 nov.	214.0	2 nov.	3 nov.	267.2	2 nov.	4 nov.	281.2	2 nov.	5 nov.	384.2	2 nov.	6 nov.
Malborghetto	70.1	2 nov.	99.0	28 ago.	29 ago.	123.1	5 nov.	7 nov.	136.4	4 nov.	7 nov.	143.9	3 nov.	7 nov.
Pontebba	144.0	2 nov.	170.8	2 nov.	3 nov.	213.4	2 nov.	4 nov.	268.8	2 nov.	5 nov.	310.0	2 nov.	6 nov.
Chiusaforte	158.3	2 nov.	210.0	28 ago.	29 ago.	253.4	5 nov.	7 nov.	346.9	2 nov.	5 nov.	399.1	2 nov.	6 nov.
Saletto di Raconiana	140.0	28 ago.	196.8	28 ago.	29 ago.	273.2	5 nov.	7 nov.	345.8	4 nov.	7 nov.	383.5	2 nov.	6 nov.
Coritla	291.4	2 nov.	335.8	2 nov.	3 nov.	424.3	2 nov.	4 nov.	506.4	2 nov.	5 nov.	557.2	2 nov.	6 nov.
Osasco	267.8	2 nov.	303.0	2 nov.	3 nov.	451.2	2 nov.	4 nov.	548.2	2 nov.	5 nov.	610.6	2 nov.	6 nov.
Resia	290.4	2 nov.	321.6	2 nov.	3 nov.	450.6	2 nov.	4 nov.	590.4	2 nov.	5 nov.	655.8	2 nov.	6 nov.
Diga in Alba	175.4	5 nov.	227.2	4 nov.	5 nov.	309.6	5 nov.	7 nov.	361.4	4 nov.	7 nov.	395.7	2 nov.	6 nov.
Moggio Udinese	168.6	5 nov.	209.4	4 nov.	5 nov.	299.6	5 nov.	7 nov.	340.4	4 nov.	7 nov.	379.4	2 nov.	6 nov.
Venasca	148.3	5 nov.	200.8	4 nov.	5 nov.	246.0	5 nov.	7 nov.	346.5	2 nov.	5 nov.	364.6	2 nov.	6 nov.
Gemona	150.8	2 nov.	159.8	1 nov.	2 nov.	188.2	2 nov.	4 nov.	254.0	2 nov.	5 nov.	266.8	2 nov.	6 nov.
Alesso	212.2	2 nov.	301.2	2 nov.	3 nov.	317.8	2 nov.	4 nov.	344.4	2 nov.	5 nov.	474.2	2 nov.	6 nov.
San Francesco	192.4	2 nov.	220.0	2 nov.	3 nov.	261.2	2 nov.	4 nov.	286.8	2 nov.	5 nov.	324.8	2 nov.	6 nov.
San Daniele del Friuli	109.1	5 nov.	117.7	5 nov.	6 nov.	161.9	5 nov.	7 nov.	165.9	4 nov.	7 nov.	214.9	1 nov.	5 nov.
Pinzano	76.3	2 nov.	102.3	1 nov.	2 nov.	126.8	5 nov.	7 nov.	133.8	4 nov.	7 nov.	134.6	4 nov.	8 nov.
Clausetto	132.2	2 nov.	155.6	4 nov.	5 nov.	186.4	4 nov.	6 nov.	235.8	4 nov.	7 nov.	137.4	4 nov.	8 nov.
Travesio	97.0	15 giu.	127.0	5 ott.	6 ott.	173.1	4 nov.	6 nov.	207.1	4 nov.	7 nov.	208.1	3 nov.	8 nov.
Spilimbergo	91.1	15 giu.	102.9	4 ott.	5 ott.	128.5	3 ott.	5 ott.	141.7	3 ott.	6 ott.	161.7	3 ott.	6 ott.
San Martino al Tagliamento	83.7	15 giu.	83.7	15 giu.		90.0	13 giu.	15 giu.	95.2	12 giu.	15 giu.	95.9	11 giu.	15 giu.
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Tavagnacco	114.5	2 nov.	124.5	1 nov.	2 nov.	127.2	1 nov.	3 nov.	127.2	1 nov.	3 nov.	141.2	2 nov.	6 nov.
Udine	69.8	2 nov.	89.2	4 ott.	5 ott.	97.2	3 ott.	5 ott.	99.8	3 ott.	6 ott.	130.0	11 giu.	15 giu.
Mansano	53.0	6 gen.	65.0	8 ago.	9 ago.	96.1	4 gen.	6 gen.	104.5	4 gen.	7 gen.	112.4	8 gen.	7 gen.
Carmona	56.9	4 gen.	68.8	8 ago.	9 ago.	103.1	4 gen.	6 gen.	109.9	4 gen.	7 gen.	116.2	3 gen.	7 gen.
Porrolo	105.0	4 ott.	132.0	4 ott.	5 ott.	153.7	4 ott.	6 ott.	161.7	3 ott.	6 ott.	161.7	3 ott.	6 ott.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Lanzasco	65.0	4 ott.	93.2	3 ott.	4 ott.	119.3	3 ott.	5 ott.	121.3	3 ott.	6 ott.	122.5	3 ott.	7 ott.
Gradisca	54.9	6 gen.	62.5	14 giu. 4 ott.	15 gin. 5 ott.	100.8	4 gen.	6 gen.	108.1	4 gen.	7 gen.	115.0	3 gen.	7 gen.
Palmanova	45.6	4 ott.	64.8	4 ott.	5 ott.	78.8	8 ago.	16 ago.	80.6	3 ott.	6 ott.	86.4	3 ott.	7 ott.
Castions di Strada	115.2	4 ott.	140.7	4 ott.	5 ott.	160.1	3 ott.	5 ott.	162.3	3 ott.	6 ott.	168.9	3 ott.	7 ott.
Cervignano	51.1	15 gin.	81.8	14 gin.	15 gin.	96.0	3 ott.	5 ott.	97.4	3 ott.	6 ott.	107.1	3 ott.	7 ott.
San Giorgio di Nogaro	91.4	4 ott.	115.8	3 ott.	4 ott.	130.8	3 ott.	5 ott.	131.8	3 ott.	6 ott.	138.2	3 ott.	7 ott.
Aquileia	106.1	20 set.	119.8	20 set.	21 set.	119.8	20 set.	21 set.	122.6	13 ago.	16 ago.	122.6	13 ago.	16 ago.
Grado	57.6	20 set.	72.6	14 giu.	15 gin.	74.8	13 ago.	15 ago.	79.4	13 ago.	16 ago.	79.4	13 ago.	16 ago.
Bonifica Vittoria (idrovera)	84.4	15 gin.	90.8	15 gin.	16 gin.	106.6	13 ago.	15 ago.	122.2	13 ago.	16 ago.	122.2	13 ago.	16 ago.
Moruzzo	48.8	12 mar.	94.0	3 ott.	4 ott.	113.0	3 ott.	5 ott.	121.0	3 ott.	6 ott.	121.0	3 ott.	6 ott.
Basiglio	90.6	4 ott.	118.4	4 ott.	5 ott.	134.0	5 ott.	5 ott.	142.0	3 ott.	6 ott.	143.2	3 ott.	7 ott.
San Lorenzo di Sedegliano	107.8	2 nov.	115.1	4 ott.	5 ott.	129.3	3 ott.	5 ott.	140.3	3 ott.	6 ott.	140.7	3 ott.	7 ott.
Codroipo	76.0	4 ott.	99.6	4 ott.	5 ott.	110.8	3 ott.	5 ott.	117.8	3 ott.	6 ott.	118.6	3 ott.	7 ott.
Arija	161.0	4 ott.	186.4	4 ott.	5 ott.	204.4	3 ott.	5 ott.	207.2	3 ott.	6 ott.	216.2	3 ott.	7 ott.
Rivarotta	168.1	4 ott.	196.4	4 ott.	5 ott.	215.6	3 ott.	5 ott.	219.2	3 ott.	6 ott.	223.7	3 ott.	7 ott.
Latisana	99.8	4 ott.	143.8	4 ott.	5 ott.	164.2	3 ott.	5 ott.	165.6	3 ott.	6 ott.	171.8	3 ott.	7 ott.
LIVENZA														
Gorganso	127.7	2 nov.	157.2	1 nov.	2 nov.	164.4	1 nov.	3 nov.	165.8	1 nov.	4 nov.	166.9	1 nov.	5 nov.
Aviano (can. Marchi)	100.2	2 nov.	110.5	1 nov.	2 nov.	115.0	1 nov.	3 nov.	116.2	1 nov.	4 nov.	117.8	1 nov.	5 nov.
Aviano	117.5	2 nov.	125.7	1 nov.	2 nov.	130.7	1 nov.	3 nov.	133.2	1 nov.	4 nov.	135.9	1 nov.	5 nov.
Sacile	55.8	7 apr.	71.2	25 giu.	26 giu.	77.4	24 giu.	26 giu.	88.2	13 ago.	16 ago.	88.2	13 ago.	16 ago.
Tramonti di Sopra	259.6	2 nov.	289.0	2 nov.	3 nov.	316.4	2 nov.	4 nov.	330.0	2 nov.	5 nov.	372.0	2 nov.	6 nov.
Campona	111.5	2 nov.	180.4	3 ott.	4 ott.	201.6	3 ott.	5 ott.	201.6	3 ott.	5 ott.	231.3	2 nov.	6 nov.
Chiesola	292.6	2 nov.	315.0	2 nov.	3 nov.	354.4	2 nov.	4 nov.	367.0	1 nov.	4 nov.	415.4	2 nov.	6 nov.
Poffabro	265.2	2 nov.	285.0	2 nov.	3 nov.	307.4	2 nov.	4 nov.	327.6	2 nov.	5 nov.	360.0	2 nov.	6 nov.
Cavasso Nuovo	111.2	2 nov.	155.8	5 ott.	6 ott.	189.9	5 ott.	7 ott.	206.1	4 ott.	7 ott.	214.6	1 nov.	5 nov.
Maniago	156.4	2 nov.	195.6	1 nov.	2 nov.	211.4	1 nov.	3 nov.	223.4	1 nov.	4 nov.	246.2	1 nov.	5 nov.
Colle	108.2	15 giu.	143.5	5 set.	6 set.	178.2	5 set.	7 set.	185.3	4 set.	7 set.	186.4	4 set.	8 set.
Humidella	76.1	2 nov.	91.6	1 nov.	2 nov.	97.1	13 ago.	15 ago.	125.3	13 ago.	16 ago.	131.6	13 ago.	17 ago.
Horbeano	68.2	15 gin.	86.4	4 ott.	5 ott.	112.2	5 set.	7 set.	132.8	13 ago.	16 ago.	135.5	13 ago.	17 ago.
Rauscedo	70.1	15 gin.	71.7	16 ago.	17 ago.	78.2	15 ago.	17 ago.	89.8	4 set.	7 set.	108.5	13 ago.	17 ago.
Cinolaia	97.0	18 ago.	106.0	18 ago.	19 ago.	112.0	16 ago.	18 ago.	130.0	15 ago.	18 ago.	140.0	16 ago.	18 ago.
Claut	108.6	7 nov.	127.0	6 nov.	7 nov.	127.4	6 nov.	8 nov.	141.8	4 nov.	7 nov.	165.2	3 nov.	7 nov.
Barcis	158.0	2 nov.	188.0	1 nov.	2 nov.	206.5	1 nov.	3 nov.	212.1	1 nov.	4 nov.	246.6	2 nov.	6 nov.
Diga Cellina	216.4	2 nov.	249.0	1 nov.	2 nov.	267.6	1 nov.	3 nov.	279.2	1 nov.	4 nov.	301.6	2 nov.	6 nov.
San Leonardo	89.3	2 nov.	108.8	1 nov.	2 nov.	112.3	13 ago. 1 nov.	15 ago. 3 nov.	150.0	13 ago.	16 ago.	154.8	13 ago.	17 ago.
San Quirino	75.5	15 gin.	94.5	1 nov.	2 nov.	99.5	1 nov.	3 nov.	99.5	1 nov.	3 nov.	99.5	1 nov.	3 nov.
Formeniga	75.3	5 set.	86.1	5 set.	6 set.	116.4	5 set.	7 set.	126.0	13 ago.	16 ago.	142.0	13 ago.	17 ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIAVE														
Sappada	62.3	7 nov.	84.9	6 nov.	7 nov.	107.5	6 nov.	8 nov.	108.3	5 nov.	8 nov.	121.0	4 nov.	8 nov.
Santo Stefano di Cadore	45.2	2 nov.	55.4	2 nov.	3 nov.	71.1	5 set.	7 set.	77.2	5 set.	7 set.	85.4	2 nov.	6 nov.
Passo di Montecroce Cornel	63.0	18 ago.	71.8	18 ago.	19 ago.	82.8	2 nov.	4 nov.	88.4	15 ago.	18 ago.	101.6	2 nov.	6 nov.
Dosolede	90.7	4 lug.	90.7	4 lug.	---	90.7	4 lug.		90.7	4 lug.		107.3	2 nov.	6 nov.
Misurina	41.0	18 ago.	44.6	5 set.	6 set.	59.8	5 nov.	8 nov.	66.2	15 ago.	18 ago.	77.2	18 ago.	22 ago.
Sompreda	42.6	2 nov.	57.9	6 nov.	7 nov.	63.4	5 set.	7 set.	64.6	15 ago.	18 ago.	87.3	2 nov.	6 nov.
Auronzo	61.4	18 ago.	74.0	18 ago.	19 ago.	88.8	3 nov.	4 nov.	93.6	15 ago.	18 ago.	115.0	2 nov.	6 nov.
Lorenzago	53.4	2 nov.	66.6	6 nov.	7 nov.	76.5	2 nov.	4 nov.	82.3	16 ago.	19 ago.	108.5	18 ago.	22 ago.
Sottocastello	62.4	18 ago.	74.4	6 nov.	7 nov.	82.4	2 nov.	4 nov.	96.4	4 nov.	7 nov.	115.0	18 ago.	22 ago.
Passo Falserago	41.8	5 set.	53.8	5 set.	6 set.	80.4	2 nov.	4 nov.	83.2	1 nov.	4 nov.	106.2	2 nov.	6 nov.
Podestagno (Ospitale)	47.6	18 ago.	61.5	6 nov.	7 nov.	87.8	2 nov.	4 nov.	98.1	4 nov.	7 nov.	115.6	2 nov.	6 nov.
Cortina d'Ampezzo	45.8	18 ago.	63.6	26 lug.	27 lug.	72.0	5 set.	7 set.	74.4	4 nov.	7 nov.	93.4	2 nov.	6 nov.
San Vito di Cadore	47.0	18 ago.	63.2	6 nov.	7 nov.	70.8	2 nov.	4 nov.	82.2	4 nov.	7 nov.	98.4	2 nov.	6 nov.
Perarolo di Cadore	68.4	18 ago.	84.6	6 nov.	7 nov.	97.2	2 nov.	4 nov.	115.2	4 nov.	7 nov.	130.2	2 nov.	6 nov.
Longarone	99.5	18 ago.	107.4	2 nov.	3 nov.	128.8	2 nov.	4 nov.	145.4	15 ago.	18 ago.	158.1	2 nov.	6 nov.
Erto	99.1	18 ago.	103.1	17 ago.	18 ago.	121.6	16 ago.	18 ago.	142.4	15 ago.	18 ago.	141.2	14 ago.	18 ago.
Zoppè	51.5	5 set.	81.5	5 set.	6 set.	116.5	5 set.	7 set.	139.5	5 set.	8 set.	149.0	5 set.	9 set.
Mareon di Zoldo	60.2	18 ago.	78.7	6 nov.	7 nov.	88.7	2 nov.	4 nov.	107.2	4 nov.	7 nov.	127.2	2 nov.	6 nov.
Forno di Zoldo	61.8	5 set.	80.4	6 nov.	7 nov.	93.2	2 nov.	4 nov.	103.8	1 nov.	4 nov.	121.8	3 nov.	7 nov.
Fortogna	99.2	2 nov.	123.8	2 nov.	3 nov.	146.0	2 nov.	4 nov.	157.4	2 nov.	5 nov.	183.2	2 nov.	6 nov.
Soverzene	90.4	18 ago.	94.0	17 ago.	18 ago.	160.4	16 ago.	18 ago.	122.2	15 ago.	18 ago.	130.2	14 ago.	18 ago.
Bosco Caniglio	99.1	2 nov.	123.8	5 set.	6 set.	139.2	5 set.	7 set.	146.0	5 set.	8 set.	154.4	5 set.	9 set.
Chies d'Alpago	73.8	2 nov.	92.0	2 nov.	3 nov.	107.8	1 nov.	3 nov.	113.6	1 nov.	4 nov.	113.6	1 nov.	4 nov.
Santa Croce del Lago	143.0	2 nov.	164.0	2 nov.	3 nov.	184.8	1 nov.	3 nov.	188.2	1 nov.	4 nov.	188.6	1 nov.	5 nov.
Belfuno	97.4	18 ago.	103.8	17 ago.	18 ago.	109.4	16 ago.	18 ago.	135.4	15 ago.	18 ago.	144.0	14 ago.	18 ago.
Sant'Antonio di Tortal	129.0	2 nov.	163.1	25 giu.	26 giu.	183.6	1 nov.	3 nov.	187.6	1 nov.	4 nov.	187.8	31 ott.	4 nov.
Arabba	40.2	5 set.	58.0	6 nov.	7 nov.	64.1	5 set.	7 set.	76.1	4 nov.	7 nov.	83.6	3 nov.	7 nov.
Andraa (Cernadai)	41.8	7 nov.	63.8	6 nov.	7 nov.	64.8	5 nov.	7 nov.	81.8	1 nov.	4 nov.	92.3	5 nov.	7 nov.
Malga Clapela	44.0	2 nov.	58.0	6 nov.	7 nov.	81.0	2 nov.	4 nov.	85.6	4 nov.	7 nov.	106.8	2 nov.	6 nov.
Caprile	48.8	7 nov.	68.2	6 nov.	7 nov.	68.8	5 nov.	7 nov.	89.2	4 nov.	7 nov.	99.6	3 nov.	7 nov.
Falsede	60.2	7 apr.	72.2	7 apr.	8 apr.	72.2	7 apr.	8 apr.	81.5	4 nov.	7 nov.	91.9	2 nov.	6 nov.
Gares	67.9	7 apr.	80.9	11 apr.	12 apr.	85.4	2 nov.	4 nov.	104.2	1 nov.	4 nov.	119.4	3 nov.	7 nov.
Cencenighe	99.7	7 nov.	125.2	6 nov.	7 nov.	126.7	6 nov.	8 nov.	156.7	4 nov.	7 nov.	170.2	3 nov.	7 nov.
Col di Pra	71.8	7 nov.	103.1	6 nov.	7 nov.	113.3	2 nov.	4 nov.	143.5	4 nov.	7 nov.	169.8	3 nov.	7 nov.
Agordo	68.2	7 nov.	104.8	6 nov.	7 nov.	106.4	5 nov.	7 nov.	121.8	4 nov.	7 nov.	136.2	3 nov.	7 nov.
Passo di Cereda	80.2	7 nov.	123.2	3 ott.	4 ott.	137.4	3 ott.	5 ott.	132.4	3 ott.	5 ott.	132.4	3 ott.	5 ott.
Gosaldo	67.5	7 apr.	97.8	6 nov.	7 nov.	112.3	5 set.	7 set.	127.0	4 nov.	7 nov.	145.2	3 nov.	7 nov.
Sospirato	84.5	18 ago.	91.8	17 ago.	18 ago.	113.5	5 set.	7 set.	120.0	15 ago.	18 ago.	126.5	14 ago.	18 ago.
Casin Maggiore	70.2	2 nov.	91.2	2 nov.	3 nov.	112.3	2 nov.	4 nov.	130.5	1 nov.	4 nov.	149.7	2 nov.	6 nov.
La Guardia	63.4	2 nov.	87.2	6 nov.	7 nov.	99.2	1 nov.	3 nov.	112.6	1 nov.	4 nov.	136.0	2 nov.	6 nov.
Seran del Grappa	80.0	5 set.	99.9	6 nov.	7 nov.	111.0	5 ott.	5 ott.	113.4	5 set.	8 set.	132.5	2 nov.	6 nov.
Feltre	76.1	2 nov.	96.6	1 nov.	2 nov.	116.9	1 nov.	3 nov.	121.1	1 nov.	4 nov.	136.5	2 nov.	6 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>PIAVE</b>														
Fener	87.6	2 nov.	114.6	1 nov.	2 nov.	124.1	1 nov.	3 nov.	127.4	1 nov.	4 nov.	128.7	14 ago.	18 ago.
Valdobbiadene	89.2	2 nov.	120.8	1 nov.	2 nov.	133.4	1 nov.	3 nov.	134.2	1 nov.	4 nov.	134.4	7 apr.	11 apr.
Cison di Valmarino	104.4	2 nov.	138.2	1 nov.	2 nov.	151.8	1 nov.	3 nov.	153.0	1 nov.	4 nov.	153.0	1 nov.	4 nov.
Pieve di Soligo	76.4	2 nov.	95.9	1 nov.	2 nov.	109.4	5 set.	7 set.	111.2	5 set.	8 set.	115.3	5 set.	9 set.
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Forcile di Fontanafredda	72.5	15 ago.	118.9	15 ago.	16 ago.	136.8	14 ago.	16 ago.	143.9	13 ago.	16 ago.	143.9	13 ago.	16 ago.
Ponte della Delizia	98.2	26 giu.	104.6	25 giu.	26 giu.	104.6	25 giu.	26 giu.	104.6	25 giu.	26 giu.	119.7	11 ago.	15 ago.
San Vito al Tagliamento	72.4	15 giu.	80.8	1 nov.	2 nov.	83.4	1 nov.	3 nov.	84.8	12 giu.	15 giu.	87.8	11 ago.	15 ago.
Pordenone (consorzio)	107.1	26 giu.	124.2	25 giu.	26 giu.	128.0	24 giu.	26 giu.	128.0	24 giu.	26 giu.	128.0	24 giu.	26 giu.
Pordenone	100.0	26 giu.	119.5	25 giu.	26 giu.	121.5	24 giu.	26 giu.	121.5	24 giu.	26 giu.	121.5	24 giu.	26 giu.
Brughera	52.3	15 giu.	74.3	1 nov.	2 nov.	78.8	1 nov.	3 nov.	90.3	13 ago.	16 ago.	102.3	13 ago.	17 ago.
Arsano Decimo	70.0	15 giu.	80.3	1 nov.	2 nov.	84.6	1 nov.	3 nov.	86.7	13 ago.	16 ago.	86.7	13 ago.	16 ago.
Sesto al Reghena	63.2	2 nov.	79.4	1 nov.	2 nov.	79.4	1 nov.	2 nov.	79.4	1 nov.	2 nov.	79.7	11 giu.	15 giu.
Portogruaro	87.8	2 giu.	85.0	4 ott.	5 ott.	92.0	3 ott.	5 ott.	98.8	4 ott.	7 ott.	105.8	3 ott.	7 ott.
Bevasiana (idr. IV bac.)	161.6	4 ott.	240.2	4 ott.	5 ott.	274.4	3 ott.	5 ott.	275.0	3 ott.	6 ott.	283.0	3 ott.	7 ott.
Concordia Sagittaria	69.8	25 set.	101.4	4 ott.	5 ott.	117.2	3 ott.	5 ott.	118.8	3 ott.	6 ott.	122.4	3 ott.	7 ott.
Villa	128.8	4 ott.	180.9	4 ott.	5 ott.	231.4	3 ott.	5 ott.	232.3	3 ott.	6 ott.	238.5	3 ott.	7 ott.
Cacels	76.1	3 ott.	141.3	3 ott.	4 ott.	203.8	3 ott.	5 ott.	208.6	3 ott.	6 ott.	214.7	3 ott.	7 ott.
Bandoquarelle	70.8	5 ott.	136.0	4 ott.	5 ott.	144.7	3 ott.	5 ott.	157.0	2 ott.	5 ott.	157.6	2 ott.	6 ott.
Odarzo	43.2	4 mag.	50.2	1 nov.	2 nov.	56.8	1 nov.	3 nov.	56.0	1 nov.	3 nov.	75.0	9 ago.	13 ago.
Fontanelle	49.1	12 feb.	60.5	1 nov.	2 nov.	66.5	1 nov.	3 nov.	66.5	1 nov.	3 nov.	66.5	1 nov.	3 nov.
Motta di Livenza	61.3	15 giu.	71.1	14 giu.	15 giu.	87.3	7 ago.	9 ago.	107.5	7 ago.	10 ago.	107.5	7 ago.	10 ago.
Chiarano	64.5	15 giu.	86.8	14 giu.	15 giu.	94.5	14 giu.	16 giu.	109.3	7 ago.	10 ago.	109.3	7 ago.	10 ago.
Fossà	89.6	2 nov.	65.2	4 ott.	5 ott.	75.0	3 ott.	5 ott.	75.6	3 ott.	6 ott.	76.0	3 ott.	7 ott.
Flumicelso	45.2	5 ott.	70.8	4 ott.	5 ott.	80.8	3 ott.	5 ott.	82.8	3 ott.	6 ott.	83.8	3 ott.	7 ott.
San Donà di Piave	47.6	2 nov.	65.0	1 nov.	2 nov.	65.6	1 nov.	3 nov.	69.2	3 ott.	6 ott.	69.6	2 ott.	6 ott.
Chiavica Agazzi	51.0	5 ott.	81.0	4 ott.	5 ott.	95.3	3 ott.	5 ott.	96.6	3 ott.	6 ott.	98.9	3 ott.	7 ott.
Boccafina	73.8	5 ott.	104.2	4 ott.	5 ott.	107.8	3 ott.	5 ott.	109.8	3 ott.	6 ott.	112.2	3 ott.	7 ott.
Staffolo	61.0	5 ott.	79.8	4 ott.	5 ott.	83.2	3 ott.	5 ott.	86.2	3 ott.	6 ott.	87.8	3 ott.	7 ott.
Termine	92.0	4 ott.	179.8	3 ott.	4 ott.	247.8	3 ott.	5 ott.	252.8	3 ott.	6 ott.	255.6	2 ott.	6 ott.
<b>BRENTA</b>														
Levico	75.4	16 mag.	96.4	15 mag.	16 mag.	101.8	14 mag.	16 mag.	106.3	14 mag.	17 mag.	110.6	13 mag.	17 mag.
Pergine	59.0	13 ago.	68.4	6 nov.	7 nov.	81.8	14 mag.	16 mag.	90.4	4 nov.	7 nov.	109.4	3 nov.	7 nov.
Centa	68.2	16 mag.	88.6	15 mag.	16 mag.	103.6	14 mag.	16 mag.	104.1	13 mag.	16 mag.	111.4	12 mag.	16 mag.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(saguo) BRENTA														
Tenna	64.2	13 ago.	71.2	15 mag.	16 mag.	82.0	14 mag.	16 mag.	85.3	13 ago.	16 ago.	91.4	3 nov.	7 nov.
Borgo Valugana	90.0	16 mag.	107.0	15 mag.	16 mag.	115.4	14 mag.	16 mag.	119.2	14 mag.	17 mag.	119.6	14 mag.	18 mag.
Pontarso	48.0	16 mag.	64.2	6 nov.	7 nov.	80.2	1 nov.	3 nov.	99.4	1 nov.	4 nov.	114.2	3 nov.	7 nov.
Biano	64.6	7 nov.	107.9	6 nov.	7 nov.	107.9	6 nov.	7 nov.	128.2	13 mag.	16 mag.	141.3	3 nov.	7 nov.
Costa Brunella	63.6	7 nov.	91.0	6 nov.	7 nov.	94.4	2 nov.	4 nov.	116.0	4 nov.	7 nov.	137.0	3 nov.	7 nov.
Mulene	93.1	21 ago.	113.5	21 ago.	22 ago.	121.4	20 ago.	22 ago.	133.3	19 ago.	22 ago.	133.3	19 ago.	22 ago.
Pieve Tesina	84.0	18 ago.	84.0	18 ago.	—	93.7	16 ago.	18 ago.	99.5	15 ago.	18 ago.	113.4	6 apr.	10 apr.
San Martino di Castrozza	73.0	18 ago.	81.0	6 nov.	7 nov.	116.2	3 nov.	4 nov.	123.2	4 nov.	7 nov.	149.0	2 nov.	6 nov.
Tonadico	43.8	5 dic.	68.0	6 nov.	7 nov.	76.8	6 nov.	8 nov.	84.5	4 nov.	7 nov.	93.3	4 nov.	8 nov.
San Silvestro	73.8	7 nov.	105.2	6 nov.	7 nov.	105.2	6 nov.	7 nov.	128.6	4 nov.	7 nov.	142.0	3 nov.	7 nov.
Cagnis	69.8	18 ago.	86.2	6 nov.	7 nov.	120.4	2 nov.	4 nov.	134.2	1 nov.	4 nov.	158.0	2 nov.	6 nov.
Canal San Bovo	79.0	18 ago.	83.7	15 mag.	16 mag.	107.3	5 nov.	7 nov.	110.2	15 ago.	18 ago.	125.8	3 nov.	7 nov.
Poderalto	68.8	16 mag.	86.0	7 nov.	8 nov.	86.4	5 nov.	7 nov.	96.8	4 nov.	7 nov.	114.2	3 nov.	7 nov.
Arco	113.0	15 mag.	190.5	15 mag.	16 mag.	196.5	14 mag.	16 mag.	196.5	14 mag.	16 mag.	196.5	14 mag.	16 mag.
Clamon del Grappa	101.0	16 mag.	111.0	15 mag.	16 mag.	117.0	14 mag.	16 mag.	118.0	14 mag.	17 mag.	130.5	14 ago.	18 ago.
Monte Grappa	92.4	2 nov.	116.4	1 nov.	2 nov.	134.3	1 nov.	3 nov.	155.7	1 nov.	4 nov.	176.0	2 nov.	6 nov.
Fons	88.0	5 set.	103.8	15 mag.	16 mag.	122.3	1 nov.	3 nov.	130.0	1 nov.	4 nov.	130.0	1 nov.	4 nov.
Campomonte	88.5	16 mag.	126.0	5 set.	6 set.	132.9	14 mag.	16 mag.	173.4	13 mag.	16 mag.	193.9	12 mag.	16 mag.
Rubbio	88.6	2 nov.	116.2	5 set.	6 set.	132.4	7 nov.	3 nov.	138.0	5 set.	8 set.	148.8	5 set.	9 set.
Olsero	101.1	2 nov.	140.1	1 nov.	2 nov.	158.6	1 nov.	3 nov.	162.1	1 nov.	4 nov.	163.0	1 nov.	5 nov.
Bassano del Grappa	75.8	20 set.	91.2	20 set.	21 set.	91.8	19 set.	21 set.	91.8	19 set.	21 set.	91.8	19 set.	21 set.
Asolo	65.9	4 mag.	71.1	1 nov.	2 nov.	77.6	1 nov.	3 nov.	82.7	11 giu.	14 giu.	105.3	11 giu.	15 giu.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Corrida	170.0	5 set.	120.0	5 set.	6 set.	152.0	5 set.	7 set.	157.8	5 set.	8 set.	164.0	5 set.	9 set.
Montebelluna	103.0	5 set.	106.6	5 set.	6 set.	122.0	13 giu.	15 giu.	124.2	13 giu.	16 giu.	159.0	11 giu.	15 giu.
Nervesa della Battaglia	73.2	5 set.	81.2	5 ott.	6 ott.	102.2	4 ott.	6 ott.	109.2	3 ott.	6 ott.	110.0	2 ott.	6 ott.
Istrana	62.8	7 apr.	69.0	7 apr.	8 apr.	70.7	7 apr.	9 apr.	88.9	2 giu.	5 giu.	99.0	2 giu.	6 giu.
Villorba	57.0	7 apr.	65.5	14 giu.	15 giu.	82.5	13 giu.	15 giu.	85.5	13 giu.	16 giu.	112.5	11 giu.	15 giu.
Treviso	61.6	5 giu.	74.0	3 giu.	6 giu.	78.0	4 giu.	6 giu.	80.2	4 giu.	7 giu.	88.6	2 giu.	6 giu.
Biancada	56.8	6 ott.	86.8	5 ott.	6 ott.	108.8	4 ott.	6 ott.	116.8	3 ott.	6 ott.	120.8	2 ott.	6 ott.
Salotto di Pieve	45.0	13 apr.	57.6	1 nov.	2 nov.	63.3	1 nov.	3 nov.	70.5	2 set.	5 set.	71.5	2 giu.	6 giu.
Portesina (ultravara)	46.2	2 nov.	62.0	9 ago.	10 ago.	65.8	8 ago.	10 ago.	66.0	7 ago.	10 ago.	84.4	9 ago.	13 ago.
Lanzani (Capo Sile)	42.8	7 apr.	52.4	4 ott.	5 ott.	65.7	3 ott.	5 ott.	69.5	3 ott.	6 ott.	73.2	16 mag.	20 mag.
Coletellano (Ca' Gamba)	69.1	26 set.	76.8	25 set.	26 set.	92.0	8 ago.	10 ago.	95.4	7 ago.	10 ago.	96.0	11 giu.	15 giu.
Ca' Porcia (idr. II bac.)	62.2	11 giu.	84.2	6 ago.	9 ago.	113.6	8 ago.	10 ago.	121.2	7 ago.	10 ago.	133.8	11 giu.	15 giu.
Cittadella	72.7	5 set.	72.7	5 set.	—	76.0	13 giu.	15 giu.	79.3	5 set.	8 set.	80.7	5 set.	9 set.
Castelfranco Veneto	60.0	5 set.	62.4	4 mag.	5 mag.	70.8	2 giu.	4 giu.	99.8	2 giu.	5 giu.	109.8	2 giu.	6 giu.
Piombino Dese	52.3	5 set.	56.4	5 mag.	6 mag.	66.6	6 giu.	6 giu.	72.1	4 giu.	7 giu.	83.3	2 giu.	6 giu.
Masanzago	59.6	7 apr.	80.5	5 ott.	6 ott.	96.2	3 ott.	5 ott.	124.0	3 ott.	6 ott.	126.5	2 ott.	6 ott.
Curtarolo	61.7	5 giu.	88.0	5 giu.	6 giu.	92.5	4 giu.	6 giu.	92.5	4 giu.	6 giu.	109.5	2 giu.	6 giu.



Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PLANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Mirano	100.9	5 giu.	104.2	5 gin.	6 gin.	104.2	5 gin.	6 gin.	104.4	2 giu.	5 giu.	107.7	2 gin.	6 giu.
Mogliano Veneto	61.5	5 giu.	60.1	5 giu.	6 giu.	69.9	4 giu.	6 giu.	92.3	5 gin.	8 giu.	95.0	4 gin.	8 giu.
Strà	85.4	14 lug.	89.6	28 nov.	29 nov.	58.6	13 ago.	15 ago.	58.6	13 ago.	15 ago.	81.8	9 ago.	13 ago.
Mestre	73.0	20 set.	88.2	20 set.	21 set.	88.2	20 set.	21 set.	89.8	18 ago.	21 ago.	91.2	17 ago.	21 ago.
Gamburara	49.5	7 apr.	71.5	20 set.	21 set.	79.8	13 ago.	15 ago.	79.8	13 ago.	15 ago.	79.8	13 ago.	15 ago.
Rosara di Codavigo	54.6	28 nov.	65.8	27 nov.	28 nov.	68.2	26 nov.	28 nov.	68.6	25 nov.	28 nov.	68.8	25 nov.	29 nov.
Zucarello (Idrovora)	52.0	9 ago.	84.0	8 ago.	9 ago.	86.0	8 ago.	10 ago.	86.0	8 ago.	10 ago.	90.8	9 ago.	13 ago.
Ca' Pasquali (Treporti)	40.0	3 set.	60.0	14 giu.	15 gin.	72.8	8 ago.	10 ago.	77.4	13 gin.	16 giu.	77.4	13 giu.	16 giu.
San Nicolò di Lido (Venetia)	42.6	7 apr.	49.0	13 ago.	14 ago.	68.4	13 ago.	15 ago.	72.8	13 ago.	16 ago.	72.8	13 ago.	16 ago.
Faro Rocchetta	70.4	14 giu.	93.7	14 giu.	15 giu.	100.7	14 giu.	16 giu.	106.7	13 giu.	16 giu.	106.7	13 giu.	16 giu.
Chioggia	79.6	28 nov.	88.2	27 nov.	28 nov.	91.0	26 nov.	28 nov.	91.0	26 nov.	28 nov.	91.0	26 nov.	28 nov.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	74.2	16 mag.	97.3	15 mag.	16 mag.	111.8	14 mag.	16 mag.	112.3	13 mag.	16 mag.	126.6	2 nov.	6 nov.
Tonessa	103.0	16 mag.	135.6	15 mag.	16 mag.	151.0	14 mag.	16 mag.	158.2	13 mag.	16 mag.	172.2	2 nov.	6 nov.
Lantabassa	70.9	28 ago.	102.4	6 nov.	7 nov.	124.6	5 nov.	7 nov.	114.6	4 nov.	7 nov.	129.6	3 nov.	7 nov.
Asiago	90.2	16 mag.	117.4	15 mag.	16 mag.	123.0	14 mag.	16 mag.	138.6	13 mag.	16 mag.	154.2	12 mag.	16 mag.
Posina	132.8	16 mag.	159.2	15 mag.	16 mag.	175.6	14 mag.	16 mag.	183.2	13 mag.	16 mag.	198.8	12 mag.	16 mag.
Treschè Conca	75.4	16 mag.	107.0	5 nov.	7 nov.	123.4	5 set.	7 set.	136.0	13 mag.	16 mag.	140.6	3 nov.	7 nov.
Valo d'Antico	90.7	6 apr.	111.5	6 nov.	7 nov.	124.9	5 set.	7 set.	156.3	5 set.	8 set.	154.8	3 nov.	7 nov.
Calvona	74.5	5 set.	87.0	5 giu.	6 giu.	99.0	1 nov.	3 nov.	107.9	5 set.	8 set.	109.7	5 set.	9 set.
Crosara	82.5	5 set.	86.0	1 nov.	2 nov.	102.0	1 nov.	3 nov.	115.6	5 set.	8 set.	118.4	5 set.	9 set.
Sandriego	77.0	5 set.	77.0	5 set.	—	78.7	5 set.	7 set.	105.5	2 set.	5 mag.	105.5	2 set.	5 set.
Pian delle Fugasse	104.6	16 mag.	126.1	15 mag.	16 mag.	148.4	1 nov.	3 nov.	184.4	1 nov.	4 nov.	211.2	7 apr.	11 apr.
Starò	114.8	16 mag.	139.6	15 mag.	16 mag.	147.2	14 mag.	16 mag.	159.2	1 nov.	4 nov.	286.2	7 apr.	11 apr.
Ceolati	86.0	16 mag.	104.4	15 mag.	16 mag.	111.8	14 mag.	16 mag.	131.8	1 nov.	4 nov.	137.4	1 nov.	5 nov.
Schis	84.0	16 mag.	129.8	3 mag.	5 mag.	142.6	3 mag.	6 mag.	143.9	2 mag.	5 mag.	143.0	2 mag.	5 mag.
Thiene	89.5	5 set.	95.6	5 giu.	6 giu.	121.6	5 giu.	7 gin.	133.5	2 giu.	5 giu.	155.6	2 giu.	6 giu.
Isola Vicentina	91.8	5 set.	91.8	3 set.	—	92.5	3 set.	5 set.	125.5	5 set.	8 set.	128.9	5 set.	9 set.
Vicenza	55.2	7 apr.	64.0	1 nov.	2 nov.	67.2	1 nov.	3 nov.	84.4	5 set.	8 set.	88.4	5 set.	9 set.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agno	154.8	16 mag.	184.4	15 mag.	16 mag.	191.6	14 mag.	16 mag.	215.6	13 mag.	16 mag.	218.8	12 mag.	16 mag.
Recoaro	135.2	16 mag.	159.2	15 mag.	16 mag.	171.2	26 nov.	28 nov.	191.2	26 nov.	29 nov.	192.0	25 nov.	29 nov.
Valdagno	133.0	13 apr.	140.4	15 mag.	16 mag.	141.6	15 mag.	17 mag.	146.8	26 nov.	29 nov.	180.1	7 apr.	11 apr.
Castelvecchio	112.4	16 mag.	138.4	15 mag.	16 mag.	139.0	14 mag.	16 mag.	142.0	13 mag.	16 mag.	143.8	12 mag.	16 mag.
Brogliano	97.3	16 mag.	115.4	15 mag.	16 mag.	116.6	14 mag.	16 mag.	117.5	14 mag.	17 mag.	120.0	15 mag.	19 mag.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ALTO ADIGE</b>														
San Valentino alla Muta	44.8	18 ago.	45.4	17 ago.	18 ago.	58.8	16 ago.	18 ago.	62.2	15 ago.	18 ago.	80.2	14 ago.	18 ago.
Monte Marin	47.4	18 ago.	55.6	4 nov.	5 nov.	68.6	2 nov.	4 nov.	88.9	2 nov.	5 nov.	92.6	2 nov.	6 nov.
Slingia	52.6	4 nov.	77.6	4 nov.	5 nov.	89.6	3 nov.	5 nov.	126.7	2 nov.	5 nov.	131.3	2 nov.	6 nov.
Tuhro	34.8	18 ago.	42.0	4 nov.	5 nov.	58.3	2 nov.	4 nov.	73.7	2 nov.	5 nov.	87.4	2 nov.	6 nov.
Meris	38.5	16 mag.	48.2	5 set.	6 set.	68.2	5 set.	6 set.	40.2	5 set.	6 set.	43.3	2 set.	6 set.
Solda di Dendro	23.2	28 ago.	37.1	28 ago.	29 ago.	46.2	5 set.	7 set.	49.4	5 set.	8 set.	55.7	14 ago.	18 ago.
Trafot	25.4	17 nov.	44.6	14 nov.	17 nov.	52.2	2 nov.	4 nov.	62.9	2 nov.	5 nov.	71.6	1 nov.	5 nov.
Prato allo Stelvio	32.7	10 apr.	44.6	11 mar.	12 mar.	51.0	2 nov.	4 nov.	60.5	2 nov.	5 nov.	64.5	2 nov.	6 nov.
Silandro	35.2	16 mag.	37.2	15 mag.	16 mag.	39.2	14 mag.	16 mag.	39.2	14 mag.	16 mag.	41.4	7 apr.	11 apr.
Ganda	39.7	30 mar.	42.2	16 nov.	17 nov.	42.2	16 nov.	17 nov.	51.6	1 nov.	4 nov.	61.7	2 nov.	6 nov.
Maso Corto	30.8	18 ago.	32.0	17 ago.	18 ago.	39.0	16 ago.	18 ago.	46.6	4 giu.	7 giu.	52.4	4 giu.	8 giu.
Vernago	36.6	17 nov.	40.1	16 nov.	17 nov.	40.1	16 nov.	17 nov.	42.3	8 apr.	11 apr.	63.8	7 apr.	11 apr.
Cartosa	42.6	17 nov.	46.8	16 nov.	17 nov.	49.6	15 nov.	17 nov.	50.2	15 nov.	18 nov.	50.2	15 nov.	18 nov.
Hattisio	33.2	16 nov.	33.2	16 nov.	—	33.2	16 nov.	—	36.8	13 ago.	16 ago.	37.3	7 apr.	11 apr.
Naturno	38.0	16 mag.	41.0	4 set.	7 set.	53.8	5 set.	7 set.	55.8	5 set.	7 set.	62.8	2 nov.	6 nov.
Tel	64.0	18 lug.	64.0	18 lug.	—	63.4	5 giu.	7 giu.	78.7	15 ago.	18 ago.	101.0	14 ago.	18 ago.
Plan in Pamsirio	22.8	26 ago.	37.5	26 ago.	27 ago.	37.5	26 ago.	27 ago.	48.8	26 ago.	29 ago.	49.3	3 giu.	7 giu.
Plata	73.6	4 nov.	123.0	6 nov.	7 nov.	180.2	4 nov.	6 nov.	245.0	4 nov.	7 nov.	268.8	3 nov.	7 nov.
Valtina	49.8	16 ago.	56.7	27 ago.	28 ago.	87.4	16 ago.	18 ago.	97.5	16 ago.	19 ago.	104.9	16 ago.	20 ago.
San Leonardo in Pamsirio	57.4	17 nov.	64.0	15 nov.	17 nov.	87.4	2 nov.	4 nov.	111.0	2 nov.	5 nov.	132.0	2 nov.	6 nov.
San Martino	61.3	18 ago.	63.7	18 ago.	19 ago.	84.9	5 nov.	7 nov.	114.9	4 nov.	7 nov.	126.3	3 nov.	7 nov.
Merano	46.8	17 nov.	49.4	17 ago.	18 ago.	69.8	5 nov.	7 nov.	94.0	4 nov.	7 nov.	102.2	3 nov.	7 nov.
Lago Verde	70.3	3 nov.	86.9	3 nov.	4 nov.	100.9	2 nov.	4 nov.	136.1	1 nov.	4 nov.	138.9	1 nov.	5 nov.
Fontana Bianca	47.4	16 mag.	61.4	15 mag.	16 mag.	78.2	30 mar.	1 apr.	79.6	30 mar.	2 apr.	86.4	1 nov.	5 nov.
San Maurizio	34.6	17 mag. 4 nov.	66.5	3 nov.	4 nov.	86.9	3 nov.	5 nov.	99.9	3 nov.	6 nov.	107.4	3 nov.	7 nov.
San'Elena	43.7	18 ago.	49.2	17 ago.	18 ago.	66.7	5 nov.	7 nov.	86.7	4 nov.	7 nov.	94.7	3 nov.	7 nov.
Santa Geltrude	37.0	31 mar.	56.0	11 apr.	12 apr.	59.9	10 apr.	12 apr.	59.9	10 apr.	12 apr.	81.7	7 apr.	11 apr.
Zoccolo	88.2	11 lug.	93.6	11 lug.	12 lug.	101.0	11 lug.	13 lug.	145.4	8 lug.	11 lug.	150.8	8 lug.	12 lug.
San Pancrazio (Alboreo)	83.0	18 ago.	91.1	17 ago.	18 ago.	91.1	17 ago.	18 ago.	120.7	4 nov.	7 nov.	131.2	3 nov.	7 nov.
Pavico	75.0	18 ago.	80.5	17 ago.	18 ago.	86.0	16 ago.	18 ago.	107.3	4 nov.	7 nov.	122.1	18 ago.	22 ago.
Mellina	32.6	5 nov.	60.5	4 nov.	5 nov.	87.3	4 nov.	6 nov.	102.5	4 nov.	7 nov.	111.1	2 nov.	6 nov.
Tesimo	75.5	17 nov.	77.5	16 nov.	17 nov.	98.8	16 ago.	18 ago.	124.8	4 nov.	7 nov.	135.1	3 nov.	7 nov.
Andriano	39.9	8 giu.	45.6	5 giu.	6 giu.	53.3	5 set.	7 set.	88.7	5 lug.	8 lug.	88.7	5 lug.	8 lug.
Terme Brennero	49.0	18 ago.	61.0	28 ago.	29 ago.	84.0	16 ago.	18 ago.	99.5	4 nov.	7 nov.	120.0	2 nov.	6 nov.
Fleres	68.3	16 nov.	78.4	15 nov.	16 nov.	99.3	16 ago.	18 ago.	135.1	4 nov.	7 nov.	153.1	3 nov.	7 nov.
Vipiteno	43.8	18 ago.	44.2	18 ago.	19 ago.	69.4	16 ago.	18 ago.	77.4	15 ago.	18 ago.	86.8	14 ago.	18 ago.
Alla Difesa	44.0	25 giu.	58.0	25 giu.	26 giu.	58.0	5 nov.	7 nov.	76.0	4 nov.	7 nov.	84.0	3 nov.	7 nov.
Prati	56.6	17 nov.	58.8	16 nov.	17 nov.	66.4	2 nov.	4 nov.	73.4	2 nov.	5 nov.	100.4	2 nov.	6 nov.
Ridanna	39.0	12 mar. 29 ago.	62.5	4 nov.	5 nov.	94.0	4 nov.	6 nov.	115.4	3 nov.	6 nov.	144.6	2 nov.	6 nov.
Landro	42.5	26 lug.	52.5	25 lug.	26 lug.	58.2	24 lug.	26 lug.	63.1	14 ago.	17 ago.	79.2	22 lug.	26 lug.
Dobbiaco	33.8	22 ago.	42.2	27 lug.	28 lug.	47.8	26 lug.	28 lug.	50.0	25 lug.	28 lug.	66.6	18 ago.	23 ago.
San Vito in Braies	35.8	16 nov.	43.0	25 giu.	26 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.	60.0	24 giu.	26 giu.	60.0	24 giu.	26 giu.
Monguelfo	45.0	13 lug.	50.3	5 set.	6 set.	50.3	5 set.	6 set.	56.5	5 set.	8 set.	57.8	10 lug.	14 lug.



Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE														
Santa Maddalena in Caden	39.8	27 lug.	44.6	26 lug.	27 lug.	59.4	24 giu.	26 giu.	59.4	24 giu.	26 giu.	73.8	23 lug.	27 lug.
Anterselva di Mena	31.3	24 giu.	51.6	24 giu.	25 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.
Rasun di Sotto	29.0	13 apr.	45.0	6 set.	7 set.	54.0	24 giu.	26 giu.	54.0	24 giu.	26 giu.	54.0	24 giu.	26 giu.
							5 set.	7 set.		5 set.	7 set.		5 set.	7 set.
San Giovanni	32.8	5 set.	44.8	7 set.	8 set.	58.9	5 set.	7 set.	86.5	5 set.	8 set.	86.5	5 set.	8 set.
Campo Tures	31.2	27 ago.	49.2	20 nov.	21 nov.	55.8	2 nov.	4 nov.	65.6	2 nov.	5 nov.	79.4	3 nov.	7 nov.
Riva di Tures	50.0	10 nov.	70.0	10 nov.	11 nov.	70.0	10 nov.	11 nov.	81.0	10 nov.	13 nov.	88.2	7 nov.	11 nov.
Lappago	81.0	17 nov.	100.1	16 nov.	17 nov.	104.5	16 nov.	18 nov.	113.8	4 nov.	7 nov.	129.8	3 nov.	7 nov.
Selva dei Molini	74.5	28 ago.	89.1	5 set.	6 set.	91.6	5 set.	7 set.	114.0	4 nov.	7 nov.	131.5	4 nov.	8 nov.
Riomolino	30.6	15 giu.	39.3	26 lug.	27 lug.	53.6	5 set.	7 set.	63.2	5 ago.	8 ago.	77.2	5 ago.	9 ago.
San Lorenzo di Sebato	43.0	4 lug.	45.2	3 lug.	4 lug.	52.8	4 lug.	6 lug.	55.0	3 lug.	6 lug.	68.6	4 lug.	8 lug.
Corvara	39.4	5 set.	44.8	5 set.	6 set.	63.2	5 set.	7 set.	75.2	4 nov.	8 nov.	85.5	2 nov.	6 nov.
San Cassiano	30.5	5 set.	39.5	5 set.	6 set.	47.9	5 set.	7 set.	52.0	5 set.	8 set.	57.3	18 ago.	22 ago.
Longiarù	34.5	22 ago.	38.8	6 nov.	7 nov.	62.5	25 lug.	27 lug.	81.5	24 lug.	27 lug.	87.8	23 lug.	27 lug.
San Martino in Badia	24.6	4 lug.	42.0	6 nov.	7 nov.	44.8	5 set.	7 set.	57.0	4 nov.	7 nov.	65.4	3 nov.	7 nov.
Longega	33.5	29 ago.	50.5	12 lug.	13 lug.	62.8	11 lug.	13 lug.	71.0	11 lug.	14 lug.	77.7	10 lug.	14 lug.
Fondres	48.2	18 lug.	49.2	3 nov.	4 nov.	97.4	2 nov.	4 nov.	123.6	2 nov.	5 nov.	151.7	2 nov.	6 nov.
Vallna	37.2	17 nov.	46.9	6 nov.	7 nov.	73.3	2 nov.	4 nov.	92.0	4 nov.	7 nov.	105.2	3 nov.	7 nov.
Lusio	15.3	7 lug.	26.8	7 lug.	8 lug.	30.2	2 lug.	4 lug.	39.5	7 lug.	10 lug.	47.0	7 lug.	11 lug.
Brassanone	36.8	8 lug.	42.2	4 nov.	5 nov.	59.4	2 nov.	4 nov.	81.4	4 nov.	7 nov.	86.8	3 nov.	7 nov.
Laufens	45.2	4 lug.	59.4	5 set.	6 set.	60.8	5 set.	7 set.	69.8	4 nov.	7 nov.	77.4	3 nov.	7 nov.
Ponta Gardena	64.5	8 lug.	72.0	8 lug.	9 lug.	72.2	8 lug.	10 lug.	76.7	4 nov.	7 nov.	87.5	4 lug.	8 lug.
Pià	53.8	21 ago.	65.0	6 set.	7 set.	66.4	6 set.	8 set.	76.1	18 ago.	21 ago.	77.6	3 nov.	6 nov.
Tires	52.0	22 ago.	55.2	21 ago.	22 ago.	55.2	21 ago.	22 ago.	70.9	5 set.	8 set.	78.1	4 nov.	8 nov.
Sopracabiano	39.6	22 ago.	47.4	8 ago.	9 ago.	57.8	2 nov.	4 nov.	75.6	4 nov.	7 nov.	85.0	3 nov.	7 nov.
Cardano	48.6	23 lug.	61.2	22 lug.	23 lug.	65.2	2 nov.	4 nov.	72.6	2 nov.	5 nov.	81.0	2 nov.	6 nov.
Passo di Costalunga	48.0	5 set.	71.2	5 set.	6 set.	81.8	5 set.	7 set.	81.8	5 set.	7 set.	86.6	3 set.	7 set.
Nova Levante	33.6	5 set.	45.0	26 lug.	27 lug.	57.0	5 set.	7 set.	59.8	34 lug.	27 lug.	63.2	23 lug.	27 lug.
Sarentino	61.5	18 ago.	53.7	4 nov.	5 nov.	83.3	1 nov.	6 nov.	102.9	4 nov.	7 nov.	120.3	2 nov.	6 nov.
Bozano	45.6	18 ago.	52.4	4 nov.	5 nov.	80.4	2 nov.	4 nov.	92.2	2 nov.	5 nov.	99.6	2 nov.	6 nov.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	48.3	5 lug.	50.5	21 ago.	22 ago.	62.4	2 nov.	4 nov.	68.9	1 nov.	4 nov.	81.5	2 nov.	6 nov.
Caldaro	56.5	23 lug.	81.7	22 lug.	23 lug.	98.9	2 nov.	4 nov.	123.7	2 nov.	5 nov.	136.4	3 nov.	6 nov.
Bronsolo	47.0	22 ago.	67.0	3 nov.	4 nov.	97.0	2 nov.	4 nov.	103.3	2 nov.	5 nov.	112.8	2 nov.	6 nov.
Salurno	44.2	2 nov.	72.2	2 nov.	3 nov.	114.6	2 nov.	4 nov.	126.0	1 nov.	4 nov.	133.6	2 nov.	6 nov.
Peto	36.0	17 nov.	60.0	16 nov.	17 nov.	64.6	5 nov.	7 nov.	89.0	4 nov.	7 nov.	107.5	3 nov.	7 nov.
Carosar (diga)	47.0	9 ago.	53.4	8 ago.	9 ago.	71.5	2 nov.	4 nov.	88.5	2 nov.	5 nov.	100.5	3 nov.	6 nov.
La Mare	33.7	11 apr.	53.0	2 nov.	3 nov.	81.0	2 nov.	4 nov.	104.0	2 nov.	5 nov.	119.0	2 nov.	6 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Pont	41.0	16 mag.	47.6	3 nov.	3 nov.	59.0	2 nov.	4 nov.	71.6	2 nov.	5 nov.	76.0	2 nov.	6 nov.
Pano del Tonale	50.5	11 apr.	65.0	4 nov.	5 nov.	90.0	4 nov.	6 nov.	110.0	4 nov.	7 nov.	120.0	3 nov.	7 nov.
Merone	53.2	13 gen.	62.4	16 mag.	17 mag.	62.4	16 mag.	17 mag.	62.4	16 mag.	17 mag.	69.7	4 gen.	8 gen.
Malè	47.6	16 mag.	60.2	15 mag.	16 mag.	86.0	2 nov.	4 nov.	102.0	2 nov.	5 nov.	128.0	2 nov.	6 nov.
Piassola di Rabbi	57.5	30 mar.	58.8	29 mar.	30 mar.	61.2	4 nov.	6 nov.	77.5	4 nov.	7 nov.	97.0	2 nov.	6 nov.
Proven	74.2	18 ago.	84.2	17 ago.	18 ago.	96.2	16 ago.	18 ago.	115.5	2 nov.	5 nov.	141.0	1 nov.	5 nov.
Clea	34.6	5 nov.	58.2	4 nov.	5 nov.	76.0	4 nov.	6 nov.	105.2	2 nov.	5 nov.	126.0	1 nov.	5 nov.
Fondo	34.0	2 nov.	53.4	1 nov.	2 nov.	71.8	4 nov.	6 nov.	98.4	4 nov.	7 nov.	115.2	2 nov.	6 nov.
Mendola	60.0	27 ago.	62.0	2 nov.	3 nov.	72.5	2 nov.	4 nov.	85.5	2 nov.	5 nov.	101.5	2 nov.	6 nov.
Romano	42.5	7 nov.	63.2	1 nov.	2 nov.	82.0	2 nov.	4 nov.	110.2	4 nov.	7 nov.	125.9	1 nov.	5 nov.
Santa Giustina	41.0	2 nov.	69.3	4 nov.	5 nov.	89.2	4 nov.	6 nov.	118.2	2 nov.	5 nov.	139.0	1 nov.	5 nov.
Denno	81.0	2 nov.	104.0	1 nov.	2 nov.	163.6	2 nov.	4 nov.	187.0	2 nov.	5 nov.	210.0	1 nov.	5 nov.
Paganella	33.8	5 set.	57.2	5 set.	6 set.	59.3	5 set.	7 set.	60.0	4 set.	7 set.	65.0	2 set.	6 set.
Spormaggiore	46.0	31 mar.	57.8	15 mag.	16 mag.	73.0	5 set.	7 set.	74.0	5 set.	8 set.	84.8	3 set.	7 set.
Mezzolombardo	52.2	4 nov.	78.7	3 nov.	4 nov.	118.5	2 nov.	4 nov.	136.5	1 nov.	4 nov.	150.0	1 nov.	5 nov.
Zambana	63.2	4 nov.	84.5	3 nov.	4 nov.	135.1	2 nov.	4 nov.	151.6	1 nov.	4 nov.	163.3	1 nov.	5 nov.
Pian Fedeis	55.0	5 set.	75.0	5 set.	6 set.	90.0	5 set.	7 set.	96.4	5 set.	8 set.	99.0	3 nov.	7 nov.
Mezzio	40.0	5 set.	53.2	5 set.	6 set.	64.6	5 set.	7 set.	71.0	4 nov.	7 nov.	85.0	3 nov.	7 nov.
Moana	35.6	5 set.	45.4	6 nov.	7 nov.	57.6	3 set.	7 set.	62.2	4 nov.	7 nov.	72.0	2 nov.	6 nov.
Pano di Rolle	79.2	18 ago.	89.0	17 ago.	18 ago.	116.4	4 nov.	6 nov.	144.0	3 nov.	6 nov.	205.4	2 nov.	6 nov.
Panaveggio	64.8	7 nov.	88.9	4 nov.	7 nov.	103.1	2 nov.	4 nov.	126.3	4 nov.	7 nov.	138.9	3 nov.	7 nov.
Prealpe	40.8	6 set.	44.6	4 nov.	7 nov.	63.2	5 set.	7 set.	64.6	5 set.	8 set.	65.0	5 set.	9 set.
Cavalese	32.0	5 set.	38.0	7 apr.	8 apr.	45.6	14 mag.	16 mag.	48.6	4 nov.	7 nov.	57.0	3 nov.	7 nov.
Cadino di Fiemme	52.1	4 set.	65.3	4 set.	5 set.	71.3	7 ago.	9 ago.	88.0	3 nov.	6 nov.	100.6	3 nov.	7 nov.
Anterivo	58.4	11 ago.	80.4	10 ago.	11 ago.	88.4	10 ago.	11 ago.	90.4	8 ago.	11 ago.	108.8	10 ago.	14 ago.
Possolago	33.0	7 nov.	48.0	2 nov.	3 nov.	80.0	2 nov.	4 nov.	87.6	1 nov.	4 nov.	98.8	3 nov.	7 nov.
Lavis	45.0	27 nov.	61.0	2 nov.	3 nov.	96.0	2 nov.	4 nov.	111.0	1 nov.	4 nov.	122.8	2 nov.	6 nov.
Monte Bondone	88.6	11 lug.	91.3	11 lug.	12 lug.	101.1	11 lug.	13 lug.	124.6	8 lug.	11 lug.	127.1	8 lug.	12 lug.
Trento	47.0	2 nov.	67.2	2 nov.	3 nov.	107.2	8 nov.	4 nov.	113.0	1 nov.	4 nov.	129.4	2 nov.	6 nov.
Sant'Orsola	45.4	13 ago.	52.0	14 mag.	15 mag.	67.4	14 mag.	16 mag.	75.9	14 mag.	17 mag.	77.2	2 nov.	6 nov.
Piassa Pinè	90.8	7 apr.	90.8	7 apr.	—	90.8	7 apr.	—	90.8	7 apr.	—	114.4	7 apr.	11 apr.
Aldeno	58.7	13 ago.	78.4	2 nov.	3 nov.	104.5	2 nov.	4 nov.	106.8	3 nov.	5 nov.	121.9	2 nov.	6 nov.
Folgarida	124.0	16 mag.	142.3	15 mag.	16 mag.	167.2	14 mag.	16 mag.	168.4	13 mag.	16 mag.	174.4	12 mag.	16 mag.
Piassa (Terragnolo)	135.3	16 mag.	155.4	15 mag.	16 mag.	165.9	14 mag.	16 mag.	172.1	14 mag.	17 mag.	173.6	12 mag.	16 mag.
Fochese	59.1	12 ago.	60.7	4 set.	5 set.	86.6	25 nov.	27 nov.	96.7	25 nov.	28 nov.	96.7	25 nov.	28 nov.
Rovereto	62.8	16 mag.	72.8	15 mag.	16 mag.	88.2	2 nov.	4 nov.	97.2	1 nov.	4 nov.	98.0	2 nov.	6 nov.
Ronze	75.5	16 mag.	108.5	6 set.	7 set.	123.5	2 nov.	4 nov.	133.7	1 nov.	4 nov.	146.5	2 nov.	6 nov.
Loppin	70.8	5 set.	84.2	15 mag.	16 mag.	103.6	2 nov.	4 nov.	118.8	1 nov.	4 nov.	126.4	2 nov.	6 nov.
Brentonico	82.5	16 mag.	102.5	15 mag.	16 mag.	120.5	2 nov.	4 nov.	145.4	1 nov.	4 nov.	145.4	1 nov.	4 nov.
Ronchi	102.9	16 mag.	158.3	16 mag.	17 mag.	176.4	15 mag.	17 mag.	184.7	14 mag.	17 mag.	184.7	14 mag.	17 mag.
Ala	57.6	16 mag.	72.0	15 mag.	16 mag.	77.0	5 set.	7 set.	91.1	5 set.	8 set.	91.3	5 set.	9 set.
Prada Sgus	70.8	16 mag.	88.8	2 nov.	3 nov.	123.6	2 nov.	4 nov.	144.2	1 nov.	4 nov.	144.2	1 nov.	4 nov.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Spiazzi di Monte Baldo	67.1	5 set.	67.1	5 set.	—	70.4	3 set.	5 set.	82.3	5 set.	8 set.	82.3	5 set.	8 set.
Belluno Veronese	63.7	16 mag.	68.3	15 mag.	16 mag.	77.5	4 gen.	6 gen.	94.2	3 gen.	6 gen.	102.5	2 gen.	6 gen.
Dolcè	76.4	12 ago.	98.4	12 ago.	13 ago.	114.7	12 ago.	14 ago.	117.7	12 ago.	15 ago.	129.9	12 ago.	16 ago.
Aff	64.8	6 mag.	64.8	5 set.	6 set.	66.5	13 ago.	15 ago.	83.5	13 ago.	16 ago.	87.5	13 ago.	17 ago.
San Pietro in Cariano	60.0	5 set.	77.1	19 set.	20 set.	89.9	18 set.	20 set.	89.9	18 set.	20 set.	89.9	18 set.	20 set.
Fano	72.3	16 mag.	101.9	12 ago.	13 ago.	146.9	12 ago.	14 ago.	146.9	12 ago.	14 ago.	162.9	16 mag.	20 mag.
Verona	48.8	28 nov.	82.8	13 ago.	14 ago.	60.2	26 nov.	28 nov.	61.8	26 nov.	29 nov.	63.0	25 nov.	29 nov.
Fosco di Sant'Anna	87.5	17 mag.	53.6	27 nov.	28 nov.	113.7	13 ago.	15 ago.	114.3	13 ago.	16 ago.	122.4	13 ago.	17 ago.
Marsana	33.8	16 mag.	66.6	15 mag.	16 mag.	71.4	1 ago.	15 ago.	81.8	5 set.	8 set.	82.6	13 ago.	17 ago.
Roveré Veronese	69.4	16 mag.	86.8	15 mag.	16 mag.	109.8	14 mag.	16 mag.	111.4	13 mag.	16 mag.	112.8	12 mag.	16 mag.
Tragnago	76.2	16 mag.	85.5	15 mag.	16 mag.	87.1	26 nov.	28 nov.	95.1	26 nov.	29 nov.	95.1	26 nov.	29 nov.
Campo d'Albero	158.3	16 mag.	176.3	15 mag.	16 mag.	198.1	27 nov.	29 nov.	221.1	26 nov.	29 nov.	228.1	25 nov.	29 nov.
Ferrara	106.6	7 apr.	137.5	15 mag.	16 mag.	142.2	13 ago.	15 ago.	160.6	13 ago.	16 ago.	160.6	13 ago.	16 ago.
Chiampo	94.8	16 mag.	112.4	15 mag.	16 mag.	114.2	15 mag.	17 mag.	114.6	14 mag.	17 mag.	125.6	15 mag.	19 mag.
Soave	85.2	5 set.	89.2	15 mag.	16 mag.	89.4	15 mag.	17 mag.	102.5	5 set.	8 set.	106.4	5 set.	9 set.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	80.1	12 feb.	81.5	12 feb.	13 feb.	81.7	11 feb.	13 feb.	81.7	11 feb.	13 feb.	81.7	11 feb.	13 feb.
Padova	46.8	5 giu.	84.4	5 giu.	6 giu.	85.6	5 giu.	7 giu.	86.6	4 giu.	7 giu.	95.0	2 giu.	6 giu.
Pieve di Sacca	54.4	28 nov.	78.0	5 giu.	6 giu.	81.8	5 giu.	7 giu.	82.8	5 giu.	8 giu.	83.0	2 giu.	6 giu.
Bovalenta	62.8	16 mag.	66.6	27 nov.	28 nov.	70.4	27 nov.	29 nov.	81.8	16 mag.	19 mag.	81.2	15 mag.	19 mag.
Santa Margherita di Cod.	68.6	28 nov.	82.4	27 nov.	28 nov.	87.8	26 nov.	28 nov.	87.2	26 nov.	29 nov.	87.4	25 nov.	29 nov.
Zovencodo	78.8	7 apr.	85.0	15 mag.	16 mag.	86.2	26 nov.	28 nov.	91.8	26 nov.	29 nov.	96.4	15 mag.	19 mag.
Cal di Guà	83.0	16 mag.	93.7	15 mag.	16 mag.	96.2	15 mag.	17 mag.	96.2	15 mag.	17 mag.	98.0	15 mag.	19 mag.
Lonigo	99.0	16 mag.	107.8	15 mag.	16 mag.	110.8	15 mag.	17 mag.	112.2	16 mag.	19 mag.	122.2	16 mag.	20 mag.
Colugna Veneta	51.0	28 nov.	91.8	28 nov.	29 nov.	91.8	28 nov.	29 nov.	91.8	28 nov.	29 nov.	91.0	28 nov.	29 nov.
Alberedo d'Adige	125.5	16 mag.	130.2	16 mag.	17 mag.	138.9	16 mag.	18 mag.	141.4	15 mag.	18 mag.	151.4	16 mag.	20 mag.
Montegaldella	92.5	13 giu.	101.2	13 giu.	14 giu.	107.8	13 giu.	15 giu.	111.0	13 giu.	16 giu.	111.0	13 giu.	16 giu.
Albettona	77.0	16 mag.	85.4	15 mag.	16 mag.	85.4	15 mag.	16 mag.	85.4	16 mag.	19 mag.	95.6	16 mag.	20 mag.
Montagnana	90.1	28 nov.	98.7	15 mag.	16 mag.	99.7	15 mag.	17 mag.	108.0	13 mag.	16 mag.	113.6	12 mag.	16 mag.
Este	90.9	16 mag.	95.4	16 mag.	17 mag.	97.1	15 mag.	17 mag.	101.8	16 mag.	19 mag.	104.9	16 mag.	20 mag.
Battaglia Terme	90.5	4 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.
Stangheffa	55.7	16 mag.	62.5	28 nov.	29 nov.	67.4	27 nov.	29 nov.	82.2	16 mag.	19 mag.	85.1	15 mag.	19 mag.
Bagnoli di Sopra	93.4	5 giu.	93.4	5 giu.	—	102.7	5 giu.	7 giu.	102.7	5 giu.	7 giu.	102.7	5 giu.	7 giu.
Conella	36.3	13 giu.	51.1	16 mag.	17 mag.	54.1	27 nov.	29 nov.	65.4	16 mag.	19 mag.	71.7	16 mag.	20 mag.
Cavanella Motta	78.8	28 nov.	88.0	27 nov.	28 nov.	89.2	26 nov.	28 nov.	90.4	26 nov.	29 nov.	90.4	26 nov.	29 nov.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	80.2	5 mag.	120.4	4 mag.	5 mag.	120.4	4 mag.	5 mag.	121.9	2 mag.	5 mag.	121.9	2 mag.	5 mag.
Zevio	90.6	16 mag.	115.2	15 mag.	16 mag.	115.2	15 mag.	16 mag.	115.6	15 mag.	18 mag.	135.0	15 mag.	19 mag.
Isoia delle Scale	85.0	28 nov.	89.7	27 nov.	28 nov.	94.2	26 nov.	28 nov.	97.8	26 nov.	29 nov.	98.2	25 nov.	29 nov.
Bovolone	76.5	5 set.	93.0	15 mag.	16 mag.	96.6	15 mag.	17 mag.	98.7	13 mag.	16 mag.	106.2	12 mag.	16 mag.
Sanguinetto	85.4	28 nov.	98.0	28 nov.	29 nov.	102.8	27 nov.	29 nov.	107.1	26 nov.	29 nov.	107.1	26 nov.	29 nov.
Legnago	75.8	28 nov.	89.0	15 mag.	16 mag.	94.5	13 mag.	17 mag.	96.9	15 mag.	18 mag.	101.0	13 mag.	17 mag.
Badia Polverara	115.5	11 lug.	115.5	11 lug.	—	120.3	11 lug.	13 lug.	122.8	11 lug.	14 lug.	124.1	11 lug.	15 lug.
Torretta Veneta	72.0	28 nov.	80.6	28 nov.	29 nov.	86.6	27 nov.	29 nov.	94.2	13 mag.	16 mag.	96.6	13 mag.	17 mag.
Botti Barbarighe	67.2	13 giu.	68.0	12 mag.	13 mag.	70.6	13 giu.	15 giu.	72.8	13 giu.	16 giu.	99.2	16 mag.	20 mag.
Rovigo	47.4	16 mag.	51.8	15 mag.	16 mag.	55.6	15 mag.	17 mag.	72.8	16 mag.	19 mag.	87.8	16 mag.	20 mag.
San Martino di Venezze	62.4	16 mag.	70.5	27 nov.	28 nov.	72.3	27 nov.	29 nov.	80.7	16 mag.	19 mag.	105.7	16 mag.	20 mag.
Castelnovo, Verona	68.0	28 nov.	75.0	27 nov.	28 nov.	91.6	26 nov.	28 nov.	95.2	5 set.	8 set.	96.4	25 nov.	29 nov.
Roverbella	70.3	28 nov.	75.5	28 nov.	29 nov.	90.5	26 nov.	28 nov.	95.9	5 set.	8 set.	97.0	25 nov.	29 nov.
Castel d'Ario	78.0	28 nov.	85.8	28 nov.	29 nov.	89.0	27 nov.	29 nov.	92.0	26 nov.	29 nov.	96.2	13 mag.	17 mag.
Ostiglia	67.5	28 nov.	75.3	28 nov.	29 nov.	81.2	27 nov.	29 nov.	83.5	26 nov.	29 nov.	83.5	26 nov.	29 nov.
Castelmassa	68.4	28 nov.	65.4	27 nov.	28 nov.	67.7	26 nov.	28 nov.	67.7	26 nov.	28 nov.	68.1	12 mag.	16 mag.
Fiesole	55.2	4 mag.	60.1	4 mag.	5 mag.	74.4	7 ago.	9 ago.	82.4	7 ago.	10 ago.	82.4	7 ago.	10 ago.
Flevo Umbertino	42.7	16 mag.	53.5	16 mag.	17 mag.	58.2	15 mag.	17 mag.	58.9	15 mag.	18 mag.	79.2	16 mag.	20 mag.
Isoia del Musano	47.5	9 ago.	54.5	16 mag.	17 mag.	55.8	15 mag.	17 mag.	64.6	16 mag.	19 mag.	77.8	16 mag.	20 mag.
Motta di Lame	40.0	16 mag.	48.0	5 giu.	6 giu.	48.0	5 giu.	6 giu.	61.7	16 mag.	19 mag.	84.1	16 mag.	20 mag.
Baricetta	41.1	28 nov.	55.2	27 nov.	28 nov.	55.6	26 nov.	28 nov.	56.2	25 nov.	28 nov.	52.2	16 mag.	20 mag.
Cà Cappellino	41.1	9 ago.	65.7	8 ago.	9 ago.	73.5	8 ago.	10 ago.	73.5	8 ago.	10 ago.	73.5	8 ago.	10 ago.
Sadoesa (idrovora)	69.6	9 ago.	77.0	8 ago.	9 ago.	75.2	8 ago.	10 ago.	75.2	8 ago.	10 ago.	75.2	8 ago.	10 ago.



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue)			
				ISONZO			
	18 ago.	0.15	22.8		28 ago.	0.05	24.0
	4 set.	0.30	42.0	Musi	28 ago.	0.15	52.0
	4 set.	0.45	57.0		28 ago.	0.30	73.8
					6 set.	0.05	13.6
	4 set.	0.15	25.0		3 set.	0.10	26.0
	4 set.	0.30	44.0	Cicciola	3 set.	0.15	32.0
	4 set.	0.45	64.0		3 set.	0.20	38.8
					3 set.	0.30	61.6
	4 set.	0.15	24.0				
	4 set.	0.30	42.0	Pulfere	5 set.	0.30	33.0
	4 set.	0.45	60.0		5 set.	0.45	48.0
	14 lug.	0.10	18.6	Cividale	15 ago.	0.20	26.6
Trieste	14 lug.	0.20	26.8				
	28 ago.	0.20	31.9	DRAVA			
	28 ago.	0.30	37.5				
	28 ago.	0.50	44.6	Sesto	17 ago.	0.30	6.0
Alberona	28 ago.	0.20	17.4	Torvisio	26 lug.	0.30	14.0
	5 set.	0.30	22.0	Cave del Predil	5 set.	0.30	22.0
	5 set.	0.45	32.0				
Noghere (bonifica)	4 set.	0.15	24.0	TAGLIAMENTO			
	4 set.	0.30	44.0		7 lug.	0.15	20.0
	4 set.	0.45	60.0	Formi di Sopra	7 lug.	0.30	35.0
ISONZO							
					26 lug.	0.30	16.8
	28 ago.	0.15	41.6	Sauris	6 nov.	0.45	20.8
	28 ago.	0.30	48.4				
	5 nov.	0.45	52.8	La Meina	18 ago.	0.30	18.0
Garixia					18 ago.	0.45	23.2
	5 set.	0.15	9.2		5 set.	0.30	25.0
	4 gin.	0.30	14.6	Ampenzo	5 set.	0.45	35.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
	21 lug.	0.15	30.0		28 ago.	0.15	22.4
Forni Avoltri	23 lug.	0.30	55.0	Reola	28 ago.	0.30	33.0
	21 lug.	0.45	71.0		28 ago.	0.45	53.2
	24 lug.	0.15	16.0		4 nov.	0.30	20.0
Poserina	24 lug.	0.30	24.6	Moggio Udinese	4 nov.	0.45	28.0
	2 lug.	0.15	16.0		28 ago.	0.05	12.0
Zavalla	5 set.	0.30	34.0		28 ago.	0.15	30.0
	22 lug.	0.15	20.0		28 ago.	0.30	37.0
Timau	22 lug.	0.30	27.4		28 ago.	0.15	22.0
	22 lug.	0.45	30.0		28 ago.	0.30	33.2
	18 ago.	0.10	11.0		28 ago.	0.45	48.4
Avosco	22 lug.	0.30	17.8		24 giu.	0.15	14.0
	5 set.	0.45	22.0		18 ago.	0.30	21.0
	22 lug.	0.15	20.0		28 ago.	0.15	19.8
Paularo	22 lug.	0.30	25.4		5 set.	0.20	25.0
	6 nov.	0.30	24.0		28 ago.	0.10	10.2
Tolmezzo	6 nov.	0.45	33.2		22 lug.	0.15	16.0
	26 lug.	0.15	19.0		5 set.	0.30	21.8
Pontebba	26 lug.	0.30	22.8		24 giu.	0.30	42.2
	5 set.	0.45	31.8		21 lug.	0.15	13.0
	5 set.	0.15	14.0		7 ago.	0.20	26.0
Caritù	5 set.	0.30	24.0		28 ago.	0.45	31.8
	5 set.	0.45	33.0		12 ago.	0.15	22.0
	28 ago.	0.10	22.0		3 set.	0.30	29.0
Osasco	28 ago.	0.20	40.0		3 set.	0.45	35.0
	28 ago.	0.30	46.0				



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue) LIVENZA			
Udine	5 set.	0.20	28.4	Socale	28 ago.	0.15	16.0
	5 set.	0.30	33.6		28 ago.	0.20	27.6
Palmanova	6 lug.	0.20	17.2	Tremonti di Sopra	22 lug.	0.15	22.0
	7 ago.	0.15	14.2		1 nov.	0.40	41.0
	8 ago.	0.45	22.0	Chierchia	5 set.	0.15	19.6
Cervignano	6 set.	0.30	23.6		14 ago.	0.30	31.4
	20 mag.	0.45	24.6		2 nov.	0.45	42.4
San Giorgio di Nogaro	20 set.	0.15	20.0	Poffabro	24 mag.	0.15	30.0
	28 set.	0.30	25.0		24 mag.	0.30	48.0
	20 set.	0.45	33.0		24 mag.	0.45	60.0
Grado	11 lug.	0.15	22.0	Maniago	28 ago.	0.15	16.4
	11 lug.	0.40	35.4		11 giu.	0.30	31.0
Bonifica Vittorio (idrovoce)	19 ago.	0.10	16.2	Cinobio	11 giu.	0.45	38.4
	25 set.	0.20	20.0		6 set.	0.15	14.6
	25 set.	0.30	26.0		18 ago.	0.30	19.2
Codroipo	28 ago.	0.20	30.8	Claut	12 ago.	0.20	20.4
	24 giu.	0.10	7.8		5 set.	0.30	22.0
Aria	8 lug.	0.15	10.6	Diga Cellina	5 set.	0.45	30.0
	11 lug.	0.30	25.2		5 set.	0.30	45.0
Latisana	12 ago.	0.10	9.6	PIAVE	5 set.	0.45	58.0
	5 lug.	0.20	20.4	Pano di Montebelluna Camello	22 lug.	0.15	10.8
LIVENZA					22 lug.	0.30	16.0
				Misurina	31 lug.	0.15	8.4
Aviano	24 mag.	0.15	17.0		23 lug.	0.30	15.4
	11 lug.	0.40	26.0		31 lug.	0.45	17.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) <b>PIAVE</b>				(segue) <b>PIAVE</b>			
	21 lug.	0.15	20.0	Belluno	27 lug.	0.20	16.0
Auronzo	21 lug.	0.30	27.6		7 ago.	0.15	20.0
	21 lug.	0.45	29.8	Sant'Antonio di Tortal	7 ago.	0.30	24.0
Sottocastello	18 ago.	0.10	6.0				
	26 lug.	0.15	12.0	Caprile	25 lug.	0.15	8.0
Cortina d'Ampezzo	26 lug.	0.30	16.4	Agordo	27 lug.	0.15	15.6
	26 lug.	0.15	12.0		27 lug.	0.15	11.0
San Vito di Cadore	26 lug.	0.30	14.0	Gosaldo	27 lug.	0.30	16.4
	26 lug.	0.45	15.4		29 ago.	0.15	13.4
	18 ago.	0.15	11.0	La Guarda	29 ago.	0.30	16.0
Paravolo di Cadore	18 ago.	0.30	11.8				
	21 ago.	0.40	13.4	Seren del Grappa	15 ago.	0.15	15.0
	7 ago.	0.15	12.0		5 set.	0.30	17.0
Forno di Zoldo	7 ago.	0.30	15.0		7 ago.	0.15	22.0
	7 ago.	0.45	18.0	Valdobbiadene	7 ago.	0.30	38.0
	18 ago.	0.15	14.0		27 lug.	0.15	28.4
Fortogna	18 ago.	0.30	20.0	Cinque di Valmarino	27 lug.	0.30	46.4
	18 ago.	0.15	23.0		27 lug.	0.45	54.4
Soverzene	18 ago.	0.30	31.4				
	18 ago.	0.45	32.6	<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>			
	5 set.	0.15	26.0		28 ago.	0.10	13.6
Basso Caniglio	5 set.	0.30	40.0	San Vito al Tagliamento	15 giu.	0.30	32.0
	5 set.	0.45	52.0		25 giu.	0.15	20.4
	28 ago.	0.15	16.2	Portogruaro	1 giu.	0.30	27.2
Santa Croce del Lago	5 set.	0.30	24.4				
	5 set.	0.45	32.4	Bevazzana (strov IV bac.)	4 ott.	0.20	20.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) BRENTA			
	10 gin.	0.15	10.2	Tecena	24 apr.	0.15	11.2
Concordia Sagittaria	2 set.	0.20	14.8		24 apr.	0.30	12.8
	2 lug.	0.30	20.4		16 mag.	0.05	10.0
	25 set.	0.30	40.0	Borgo Valugana	13 ago.	0.35	18.0
Villa	25 set.	0.45	54.0		13 ago.	0.30	17.6
	5 set.	0.15	14.4	Pontasse	6 nov.	0.15	5.0
Oderzo	2 lug.	0.30	27.0		19 set.	0.30	9.0
	12 ago.	0.10	12.2	Costa Brunella	7 ago.	0.30	10.2
Fossà	4 set.	0.30	17.2		7 ago.	0.45	11.0
	4 set.	0.15	13.4	Pieve Tassinò	7 ago.	0.15	11.6
Flumebno	21 ago.	0.30	15.2		7 ago.	0.30	13.6
	25 gin.	0.40	17.8		7 ago.	0.45	17.0
	14 ago.	0.10	7.2	San Martino di Castrozza	2 lug.	0.15	11.2
San Donà di Piave	25 set.	0.30	15.2		2 lug.	0.30	13.2
	24 gin.	0.45	19.2	San Silvestro	7 ago.	0.15	11.4
Boccafiuma	25 gin.	0.30	23.8		21 ago.	0.15	10.2
	25 gin.	0.30	17.6	Caorle	21 ago.	0.20	14.2
Staffolo	7 gin.	0.45	20.6		27 ago.	0.45	17.2
	5 set.	0.15	24.8		7 ago.	0.15	18.0
Termine	14 lug.	0.30	30.2	Podenzano	7 ago.	0.30	24.0
	2 set.	0.45	44.6		12 ago.	0.45	32.0
BRENTA					5 set.	0.15	24.0
	4 ago.	0.15	28.0	Monte Grappa	29 ago.	0.30	29.0
Centa	4 ago.	0.30	40.8		29 ago.	0.45	42.0
	4 ago.	0.45	47.8	Fossà	5 set.	0.15	15.6
					5 set.	0.30	24.0
					7 ago.	0.40	30.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)  BRENTA				(segue)  PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	10 giu.	0.15	14.2		14 giu.	0.15	22.0
Bassano del Grappa	20 set.	0.30	26.0	Cittadella	4 ago.	0.30	34.0
	20 set.	0.45	31.0		4 ago.	0.45	43.0
					28 ago.	0.15	18.6
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				Castelfranco Veneto	28 ago.	0.30	23.4
	7 ago.	0.15	20.6		14 lug.	0.15	28.0
Montebelluna	7 ago.	0.30	28.0	Sera	14 lug.	0.30	42.0
	7 ago.	0.45	40.0		5 set.	0.15	26.0
	28 ago.	0.15	20.6	Montebelluna	5 set.	0.30	29.6
Nervesa della Battaglia	5 ott.	0.30	28.0		30 set.	0.45	34.0
	5 set.	0.15	12.8		25 giu.	0.15	16.8
Villorba	5 set.	0.30	16.0		4 set.	0.10	15.4
	5 set.	0.45	21.8	Zuccarello (idrovoce)	12 ago.	0.15	20.6
Treviso	14 giu.	0.35	36.6		12 ago.	0.30	32.0
	4 set.	0.05	12.4		3 set.	0.15	18.0
	4 set.	0.10	16.2	Ca' Pasquati (Trasporti)	3 set.	0.30	31.2
Portesino (idrovoce)	12 ago.	0.15	18.4		3 set.	0.45	33.0
	3 ago.	0.30	24.0	San Nicolò di Lido (Venezia)	14 giu.	0.30	11.0
	3 ago.	0.45	28.2		14 lug.	0.10	14.0
	3 lug.	0.15	26.6	Chioggia			
Lansoni (Capo Sile)	3 lug.	0.30	28.2				
	19 mag.	0.15	25.0	BACCHIGLIONE			
Cortellazzo (Ca' Gamba)	25 set.	0.30	42.8		27 ago.	0.15	20.0
	10 giu.	0.15	16.0	Tonengo	27 ago.	0.30	35.6
Ca' Porcia (idr. II bacino)	10 giu.	0.30	30.0		27 ago.	0.45	33.0
	10 giu.	0.45	40.0	Asiago	5 set.	0.15	16.0
					5 set.	0.30	20.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BACCHIGLIONE				ALTO ADIGE			
				San Valentino alla Muta	25 lug.	0.30	11.6
Posina	25 gin.	0.15	13.2		13 ago.	0.45	14.6
	9 mag.	0.30	14.4	Monte Maria	7 lug.	0.30	5.2
Calveno	11 lug.	0.30	27.6		15 ago.	0.10	6.4
	5 set.	0.45	30.6	Silandro	2 lug.	0.30	7.0
	27 ago.	0.15	13.2		22 lug.	0.30	7.0
Plan della Fugana	5 set.	0.30	15.2	Maso Corto	15 ago.	0.10	6.6
	27 ago.	0.45	19.0	Natharno	12 ago.	0.05	12.0
Staro	11 apr.	0.15	17.2		12 ago.	0.10	14.0
	11 apr.	0.30	36.8	San Leonardo in Passiria	28 ago.	0.15	8.4
	27 ago.	0.15	25.4		10 lug.	0.20	8.4
Ceolati	27 ago.	0.30	30.4	Merano	13 nov.	0.30	7.4
	27 ago.	0.45	41.6		23 lug.	0.45	8.0
	3 mag.	0.20	30.6	Lago Verde	12 ago.	0.15	8.0
Schio	3 mag.	0.30	37.4		10 lug.	0.10	8.0
	3 mag.	0.45	31.6	Fontana Bianca	7 lug.	0.30	17.6
Vicenza	29 apr.	0.10	17.2		17 set.	0.10	8.0
AGNO - GUA'				Vipiteno	4 lug.	0.45	11.0
Lambre d'Agna	27 ago.	0.15	36.0		25 lug.	0.10	8.0
	27 ago.	0.30	43.6		24 gin.	0.45	12.4
	8 ago.	0.15	24.0	Alla Difesa	24 gin.	0.45	12.4
Reconaro	8 ago.	0.30	30.0		17 nov.	0.30	8.0
	8 ago.	0.45	34.0		8 ago.	0.15	6.2
	14 lug.	0.15	20.6		6 ago.	0.30	10.6
Castelvecchio	14 lug.	0.30	25.4				
	14 lug.	0.45	29.0				



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) ALTO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Riva di Tures	22 ott.	0.15	16.8	Male	28 ago.	0.30	9.6
Lappago	27 ago.	0.40	10.0	Cles	23 lug.	0.15	9.8
	5 lug.	0.15	12.2		23 lug.	0.90	15.0
San Lorenzo di Sebato	17 lug.	0.20	22.0		23 lug.	0.15	12.0
	17 lug.	0.30	25.0	Fondo	23 lug.	0.30	21.0
San Martino in Badia	12 apr.	0.15	13.4		23 lug.	0.45	22.4
	21 lug.	0.15	8.0	Santa Cristina	5 nov.	0.15	5.0
Brasanone	21 lug.	0.30	13.0		18 ago.	0.15	8.0
	7 lug.	0.45	16.8	Spormaggiore	25 giu.	0.30	13.8
	23 lug.	0.15	20.4		8 ago.	0.15	15.0
Cardano	23 lug.	0.30	34.0	Zambona	8 ago.	0.30	26.0
	23 lug.	0.45	39.2				
	11 giu.	0.15	9.4	Pian Fodda	18 ago.	3.30	10.4
Nova Levante	25 lug.	0.20	11.8		12 lug.	0.20	10.6
				Moena	12 lug.	0.30	12.6
Bolzano	21 lug.	0.15	10.0		17 ago.	0.15	8.0
				Prodorno	17 ago.	0.30	10.0
MEDIO E BASSO ADIGE							
	9 giu.	0.20	11.2	Cavalese	25 giu.	0.15	4.6
Salorno	23 lug.	0.30	12.2		8 ago.	0.15	9.0
				Pozzolago	8 ago.	0.30	14.2
Peio	22 lug.	0.20	6.4		26 lug.	0.05	8.0
	8 ago.	0.15	6.0	Trento	8 ago.	0.30	21.0
Careser (Diga)	8 ago.	0.30	8.0		8 ago.	0.45	29.6
				Rovereto	8 lug.	0.20	11.4
Pont	5 lug.	0.30	6.0		8 lug.	0.30	13.4
	27 ago.	0.10	6.8	Loppio			
Passo del Tonale	12 ago.	0.30	9.0				



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
	27 ago.	0.15	14.0				
Pre da Stua	27 ago.	0.30	23.0	Colugna Veneta	10 lug.	0.30	39.6
	27 ago.	0.45	29.0		4 mag.	0.15	9.0
Verona	19 apr.	0.20	8.6	Albettono	4 mag.	0.30	15.0
	19 apr.	0.30	11.0		4 mag.	0.45	19.0
Mantova	7 ago.	0.30	20.2		4 set.	0.15	37.0
				Este	4 set.	0.30	33.4
Roverè Veronese	12 mag.	0.30	19.4		4 set.	0.45	35.0
	13 mag.	0.45	22.0		14 lug.	0.10	21.2
Chiampe	28 ago.	0.10	20.0	Cavanella Motte	14 lug.	0.30	29.4
	28 ago.	0.15	20.6		14 lug.	0.45	30.6
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				PIANURA FRA ADIGE E PO			
Padova	5 giu.	0.20	30.0		5 set.	0.15	12.2
	4 giu.	0.15	20.0	Zevio	5 set.	0.30	22.0
Pieve di Sacco	4 giu.	0.30	34.0		5 set.	0.45	30.0
	14 giu.	0.30	22.0		4 set.	0.15	20.0
Bovolenta	14 giu.	0.45	25.0	Legnago	4 set.	0.30	29.0
	14 ago.	0.10	10.0		4 set.	0.45	32.2
Santa Margherita di Codavigo	5 giu.	0.15	14.0		4 set.	0.15	24.0
	5 giu.	0.30	17.2	Torretta Veneta	4 set.	0.20	29.8
	12 giu.	0.15	22.0		10 lug.	0.45	32.4
Zovencedo	12 giu.	0.30	24.8	Revigo	5 giu.	0.30	23.6
	14 ago.	0.15	21.0		20 set.	0.15	15.8
Cal di Guà	15 giu.	0.30	25.0	Castelmuro Veronese	13 giu.	0.30	29.4
	15 giu.	0.45	37.4		13 giu.	0.45	31.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
	14 lug.	0.15	19.0		11 lug.	0.15	16.0
Castel d'Ario	4 giu.	0.30	23.4	Baricotta	11 lug.	0.30	25.2
	4 giu.	0.45	25.4		11 lug.	0.45	28.4
Fiasco Umbertino	20 lug.	0.30	15.0	Sedocca (idrovara)	9 ago	0.45	37.5
	4 giu.	0.15	1.30				
Motte di Lanza	4 giu.	0.30	17.0				
	4 giu.	0.45	25.0				



BACINO E STAZIONE	Quota m. s.l.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni											
		10	20	31	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nel giorno	di permanenza della neve sul suolo										
BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO																																														
Basovizza	372	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5						
Poggioreale del Carno	320	—	—	—	2	2	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	7					
San Felice	225	—	—	—	1	2	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Trieste	11	—	—	—	3	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5				
Alberoni	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5			
Nagbena (bonifica)	2	—	10	—	1	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4			
ISONZO																																														
Gorizia	86	—	—	—	2	2	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8			
Muri	433	—	1	—	2	5	—	2	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16		
Veduggia	320	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	17		
Civeris	264	—	2	—	1	2	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9		
Cargnon Superiore	329	—	—	—	2	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9		
Attimis	196	—	—	—	2	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	
Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	
Pulfero	184	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	
Dronchi	730	—	—	—	3	5	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	
Clodici	240	—	—	—	2	6	3	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	
Montemaggiore	954	—	20	8	7	27	18	45	10	9	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	18
Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
San Vito	754	—	—	—	3	4	—	12	7	4	21	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	18



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota m snn	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rinnovo del ghiaccio nel giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole	10	20	28	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole	10	20	30	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole	10	20	30	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve nel sole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DRAVA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</



BACINO E STAZIONE	Quota nel marg	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni migliaia	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue) <b>TAGLIAMENTO</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



BACINO E STAZIONE	Quota m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</



BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve						
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve					
		di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve						
(lagune)																																									
LIVENZA																																									
Diga Cellina	350	—	8	3	3	25	13	9	6	4	28	—	—	2	1	7	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Leonardo	187	—	1	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Quirino	116	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Formeniga	239	—	—	—	2	2	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIAVE																																									
Sappada	1217	60	50	50	4	31	60	90	80	3	28	55	40	60	5	31	20	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Passo di Montecroce C.	1400	85	103	80	9	31	58	78	63	4	28	52	63	88	6	31	65	20	—	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dossido	1237	30	35	30	5	31	30	50	35	4	28	20	15	15	4	28	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Misurina	1760	125	130	120	7	31	113	135	120	5	28	96	88	140	8	31	119	90	45	5	30	13	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Somprade	1010	40	59	40	8	31	36	52	42	7	28	25	20	0	3	31	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Auronzo	864	28	27	27	2	31	27	37	34	5	28	26	8	2	2	21	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lorenzago	880	26	27	26	5	31	25	46	35	6	28	15	3	4	3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sottocastello	707	19	18	15	2	31	16	20	11	7	28	4	—	9	6	18	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Passo Falarago	1985	95	120	100	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Podestagno (Capitale)	1498	85	85	80	6	31	70	90	70	8	28	60	65	110	8	31	65	10	—	4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cortina d'Ampezzo	1275	56	60	59	7	31	58	80	68	5	28	56	40	60	5	31	27	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Perarolo di Cadore	532	3	3	3	1	31	3	3	—	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Erto	726	10	17	11	6	31	16	32	20	8	28	4	—	2	2	12	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zoppè	1465	50	55	30	6	31	30	80	45	4	28	20	25	100	9	31	40	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mareon di Zoldo	1260	35	40	30	6	31	25	55	45	4	28	35	35	100	5	31	40	—	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Forno di Zoldo	848	20	24	25	6	31	30	60	37	7	28	27	—	20	4	22	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fortogna	435	—	—	—	2	9	3	—	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Soverzano	390	—	5	—	2	23	5	—	—	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Basso Cansiglio	1081	18	43	44	7	31	34	79	68	7	28	46	30	25	2	31	15	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale				di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale				di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale				di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale				di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale				di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale				di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale	di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale	di precipitazioni superiori alla data del totale	di permanenza della neve sul totale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pordenone (consorzio)	34	—	1	—	2	4	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1963

BACINO ■ STAZIONE	Quota sul s.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(segue) BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Curtarolo	19	—	7	—	3	11	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



BACINO E STAZIONE	Quota in m s.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo	di precipitazioni dovute alla neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
BACCHIGLIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Sandrigio	69	—	6	3	4	20	5	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero del giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C	10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C	10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C	10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C	10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C	10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C	10	20	31	di precipitazioni neve	di temperatura inferiore a 0°C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Tubre	1270	34	38	38	8	31	36	42	39	2	28	33	40	19	3	31	4			2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota m sulla roccia	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Giorni del giorno di precipitazioni neve						
		10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di					
		di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve					
(segue)																																									
ALTO ADIGE																																									
San Vito in Braies	1331	55	53	46	4	31	39	49	42	4	28	30	21	19	6	31	7	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Santa Maddalena in C.	1398	32	39	38	7	31	37	44	37	3	28	27	16	15	4	31	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Anterselva di Momo	1236	41	43	40	4	31	35	65	55	3	28	35	25	24	4	31	12	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Giovanni	1011	70	68	63	2	31	36	80	70	1	28	44	20	—	1	27	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Riva di Tures	1600	95	90	65	4	31	40	58	27	2	28	19	6	4	4	31	4	—	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Riomolino	1278	40	54	34	8	31	28	45	20	3	28	13	8	3	3	24	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Lorenzo di Sebato	813	22	24	23	4	31	21	30	21	2	28	6	—	—	1	16	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Cassiano	1545	46	55	49	6	31	49	70	60	5	28	48	38	48	6	31	30	—	—	3	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Martino in Badia	1117	39	52	47	6	31	40	62	54	5	28	59	38	12	7	31	16	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fondos	1159	68	72	70	6	31	70	77	74	3	28	48	34	23	2	31	28	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Valles	1354	56	51	49	5	31	48	60	50	5	28	50	48	37	5	31	39	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Luson	972	29	29	24	3	31	17	22	16	4	28	15	13	7	8	30	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fiè	900	10	12	8	2	31	—	8	5	3	22	—	—	—	1	9	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Tires	1019	23	35	35	5	31	32	36	33	5	28	17	—	5	2	20	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Soprabolzano	1206	28	27	16	6	31	14	31	16	4	28	12	11	12	7	31	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Novo Levante	1278	29	40	34	8	31	28	35	29	4	28	10	—	7	2	17	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Bozacco	254	2	—	—	—	12	—	—	—	2	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
MEDIO E BASSO ADIGE																																									
Caldero	426	2	—	—	1	14	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Bronzolo	250	3	2	1	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Salorno	224	—	—	—	1	14	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



BACINO E STAZIONE	Quota m sulla mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese									
		10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese								
		10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	10	20	31	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese	di precipitazioni supera di 10 mm dalla data al fine del mese								
(segue)																																												
MEDIO E BASSO ADIGE																																												
Pole	1580	18	24	12	5	31	14	30	26	2	28	15	15	42	5	31	2	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	8	27	27	22	5	31				
Careser (diga)	2600	140	150	148	7	31	148	161	163	6	28	163	196	273	9	31	110	120	285	9	30	275	248	145	5	31	2	—	—	—	4	8	90	80	115	14	30	115	120	119	9	31		
La Mare	1964	90	88	88	8	31	85	94	78	3	28	69	84	120	7	31	120	96	46	4	30	20	—	—	—	4	19	—	—	—	—	—	22	2	51	7	39	42	44	42	7	31		
Pont	1201	35	48	43	6	31	38	52	40	4	28	30	30	45	5	31	33	—	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	7	2	6	7	4	31				
Passo del Tonale	1850	160	180	150	9	31	135	210	170	4	28	145	135	235	7	31	190	150	65	5	30	40	50	—	—	—	5	24	—	—	—	—	—	60	6	12	50	65	45	4	31			
Menzana	956	20	45	40	5	31	42	40	35	4	28	5	19	13	3	31	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3	15				
Malè	797	20	19	15	4	31	8	40	26	3	28	3	—	1	3	20	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	18	3	17				
Piancole di Rabbi	1310	40	50	40	5	31	35	50	20	4	28	5	20	30	5	19	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	4	7	4	17				
Proves	1414	52	52	45	7	31	45	53	50	2	28	44	46	86	5	31	56	10	—	1	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	8	—	6	6	4	18				
Cles	656	16	17	12	5	31	5	3	—	4	22	—	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	4	18			
Fondo	980	4	7	6	3	31	5	4	—	2	27	—	—	—	2	4	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6				
Mandola	1360	102	115	110	6	31	95	125	125	2	28	110	100	90	4	31	80	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	20	3	18				
Santa Giustina	532	12	19	17	4	31	13	22	13	2	28	—	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	4	18			
Paganella	2125	120	114	98	11	31	98	114	110	6	28	93	94	128	7	31	136	120	74	6	30	44	25	—	—	—	3	27	—	—	—	—	—	8	—	41	9	20	60	82	80	8	31	
Messolombarde	215	3	5	3	2	31	1	—	—	1	12	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	9			
Zambona	210	5	7	6	3	31	4	2	—	2	20	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	8			
Pian Fedale	2044	140	153	149	10	31	142	159	152	3	28	139	149	193	11	31	219	228	175	10	30	127	90	—	—	—	6	30	—	—	—	1	1	12	—	56	9	18	54	56	65	10	31	
Mazze	1379	46	60	60	7	31	58	68	65	4	28	50	30	15	3	31	3	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	6	1	8	14	8	27			
Passo di Rolle	2000	138	140	112	7	31	102	132	118	8	28	94	108	157	8	31	165	116	62	4	30	43	23	—	—	—	4	26	—	—	—	—	—	11	76	7	17	76	79	88	8	31		
Paneveggio	1520	70	88	77	10	31	63	93	60	7	28	45	40	89	9	31	65	10	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	4	8	23	30	4	31			
Predazzo	1020	33	50	49	4	31	49	49	53	4	28	23	3	17	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17	2	17		
Cavalase	1014	26	34	24	7	31	22	50	44	7	28	30	3	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	5	17		
Cadino di Fiemme	1150	84	97	85	11	31	70	84	90	4	28	91	42	37	4	31	31	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	
Anterivo	1209	36	44	38	7	31	35	40	38	2	28	11	—	4	5	19	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	3	18	
Pozzologo	460	—	—	—	—	—	10	11	8	3	28	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11	4	17
Lavis	230	9	7	7	3	31	3	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	7		
Monte Bondone	1530	180	162	133	8	31	110	132	114	1	28	85	104	135	5	31	121	58	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tronto	312	4	7	4	3	31	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15	4	13



Tabella VI Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni da cui si è formata la neve						
		10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di	10	20	31	di	di					
		di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di				
(segue)																																									
MEDIO E BASSO ADIGE																																									
Pianco Pinè	1067	17	27	25	5	31	24	43	41	4	28	23	3	14	1	23	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	4	17	
Pianca (Terragnola)	782	4	10	8	3	27	8	17	16	6	28	8	—	—	—	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	11	4	17	
Ronco	974	19	35	26	6	31	28	55	37	6	28	20	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7	2	17	
Ronchi	709	10	30	25	6	31	20	75	70	5	28	5	—	—	—	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14	4	17	
Ala	190	—	2	—	3	12	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	3	18	
Belluno Veronese	148	—	2	—	2	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	2	10	
San Pietro in Cariano	160	—	4	3	4	18	1	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7		
Fano	424	—	2	—	1	8	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	15	
Fosse di Sant'Anna	954	—	12	4	4	28	4	24	14	6	28	—	—	3	1	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	3	16	
Marsana	135	—	1	—	3	3	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tregnago	371	—	4	—	3	11	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	11	
Campo d'Albero	901	5	28	10	7	31	5	45	30	8	28	13	—	6	1	17	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	6	18
Ferrara	361	—	10	2	3	20	2	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10	4	17	
Chiampo	180	—	11	6	3	29	7	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	3	17	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																									
Padova	12	—	10	2	5	20	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	9	
Pieve da Sacco	7	—	6	—	3	18	3	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4	9	
S. Margherita di Cod.	4	—	13	2	5	20	4	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	9	
Zovencolo	280	—	10	2	4	20	2	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	3	17	
Cai di Gola	40	—	8	4	2	20	5	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	14	
Montebelluna	23	—	12	4	3	19	7	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	3	15	



BACINO E STAZIONE	Quota nel mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e permanenza della neve sul suolo						
		10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni					
		10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni	10	20	31	di precipitazioni mm	di permanenza della neve sul suolo giorni					
(segue)																																									
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																									
Albettono	18	—	12	7	2	19	14	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	10			
Montagnana	14	—	8	2	4	20	6	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6	3	14				
Este	13	—	3	—	1	17	3	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Battaglia Terme	11	—	10	2	5	20	8	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	9				
Cavanella Motto	1	—	1	—	2	5	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	5				
PIANURA FRA ADIGE E PO																																									
Villafraanca Veronese	54	—	5	—	3	8	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6				
Zavio	31	—	4	—	2	5	3	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	10					
Badia Polesine	11	—	10	6	3	20	12	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	9	4	12					
San Martino di Venezze	6	—	9	3	5	20	18	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	4	15					
Ostiglia	13	—	9	7	2	20	13	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	3	13					
Fiorolo	10	—	11	1	5	20	4	—	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6	6	14				
Finozzo Umbertiano	9	—	7	3	4	20	9	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6	6	17				
Isole del Mezzano	3	—	20	3	3	19	20	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	8					
Bariocetta	3	—	16	8	7	20	11	—	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	4	17					
Ca' Cappellino	2	—	18	3	4	19	4	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	3					



10. 10. 10.

4  
1  
2

11

12

13

14

15

16



# METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia) e PADOVA i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

**TABELLA II.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

**TABELLA III.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

**TABELLA IV.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in km/ora e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori orari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	. . . . .	Br
Psicografo	. . . . .	pscr.
Anemografo Dines	. . . . .	An. D.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	. . . . .	An. El.
Dato incerto	. . . . .	?
Dato mancante	. . . . .	»
Dato interpolato	. . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.



TRIESTE												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	755.5	754.4	773.7	755.5	757.9	756.6	759.2	761.3	760.1	760.0	757.7	764.3
2	759.3	755.9	772.4	761.2	753.7	757.7	759.0	761.1	762.1	756.4	757.2	766.2
3	752.7	744.7	771.0	762.4	750.7	759.0	760.8	760.4	761.8	757.3	756.6	764.9
4	752.9	750.3	766.6	760.6	753.7	758.8	760.8	758.5	760.2	755.0	756.2	756.6
5	755.0	752.6	771.2	759.8	757.7	759.0	761.3	759.1	756.0	754.9	757.3	758.7
6	753.4	760.2	773.7	758.0	761.8	760.4	762.1	760.0	758.6	759.4	752.5	759.1
7	751.7	763.2	772.1	755.2	764.0	762.1	762.1	758.2	757.6	756.6	753.3	762.6
8	755.1	762.9	768.4	758.0	764.0	762.1	759.1	756.3	756.7	760.8	760.4	764.9
9	759.3	761.4	762.6	758.7	766.9	759.4	759.4	755.5	757.7	766.3	763.7	767.6
10	757.9	758.4	755.2	755.8	757.7	757.5	758.9	759.1	760.4	767.4	763.0	767.4
11	756.9	752.1	756.7	750.5	758.2	757.0	758.3	759.9	760.5	769.2	761.2	760.5
12	754.1	747.4	750.2	755.8	761.0	760.6	758.8	758.3	761.1	769.2	757.5	751.4
13	756.6	751.7	757.7	761.4	761.8	762.4	759.7	759.1	763.7	765.4	756.7	751.2
14	761.7	754.0	764.8	762.8	757.7	757.0	760.7	759.1	765.0	761.5	758.1	755.0
15	761.0	751.9	762.6	762.5	753.7	752.6	763.4	757.4	764.5	764.4	758.4	755.0
16	765.1	747.7	764.4	759.2	755.4	755.6	762.3	759.0	765.1	766.4	754.1	747.1
17	768.1	746.1	765.7	756.9	759.1	760.4	759.3	757.4	763.4	765.7	758.4	750.8
18	764.0	750.5	763.5	756.5	760.7	760.9	757.3	752.4	759.5	766.5	763.4	752.2
19	758.7	746.8	759.1	754.4	758.5	757.2	759.3	757.2	758.2	760.8	764.8	748.7
20	757.6	746.8	755.0	758.8	758.5	756.8	761.6	759.1	761.8	770.0	759.1	747.6
21	764.5	744.6	751.7	757.6	761.2	761.0	763.0	755.9	765.5	764.8	764.3	754.2
22	771.6	755.8	753.2	758.8	759.1	763.3	761.3	759.5	766.4	768.6	768.9	766.0
23	773.1	761.0	758.0	757.4	757.3	761.4	759.6	760.4	766.4	767.9	766.4	774.8
24	772.3	764.1	767.1	756.2	758.6	759.0	759.3	762.1	763.4	768.2	766.6	775.6
25	771.1	766.6	767.2	757.7	761.3	757.1	760.3	762.6	757.4	767.9	764.4	771.8
26	766.8	768.3	761.9	760.5	760.6	759.9	762.9	762.0	762.5	766.1	757.1	775.9
27	766.2	771.8	755.8	762.9	760.1	762.4	764.0	758.1	762.6	765.0	754.6	775.7
28	769.3	773.1	753.1	763.6	759.3	762.0	763.9	755.4	762.1	763.7	756.6	775.6
29	765.1		756.4	762.4	758.5	761.6	764.2	754.2	765.4	761.1	760.5	772.6
30	759.8		750.0	761.0	759.8	760.9	763.8	753.5	762.9	760.4	763.6	769.6
31	757.2		748.7		759.0		761.7	755.7		760.3		766.3
Media mensile	761.1	755.9	761.6	758.8	759.0	759.4	760.9	758.3	761.6	763.9	759.7	762.1
Media normale	762.3	761.3	761.1	759.6	759.7	759.3	759.9	760.1	761.7	761.8	761.4	761.6

Media annua 760.2 mm

Media normale 760.8 mm

## SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

(Br)	(4 m s. m.)											
1	755.8	755.8	774.3	755.8	"	"	759.9	762.3	760.5	760.1	757.4	764.8
2	759.6	756.8	773.4	761.3	"	"	759.9	761.7	762.3	757.1	757.3	766.4
3	753.3	745.8	771.8	763.4	"	"	762.2	761.0	762.2	757.8	756.0	765.2
4	752.5	750.7	767.1	761.3	"	"	762.1	758.9	760.9	755.4	756.4	767.0
5	755.4	753.2	771.0	763.3	"	"	762.2	759.6	756.3	755.5	757.1	758.6
6	753.8	760.3	774.1	758.5	"	"	763.1	760.7	758.9	760.0	752.7	759.7
7	752.5	763.4	772.5	755.2	"	"	762.9	758.5	758.7	757.4	752.0	763.1
8	755.2	763.2	769.2	758.5	"	"	760.1	756.9	758.3	761.2	760.1	766.5
9	759.4	761.5	763.6	759.3	"	"	760.5	756.7	757.6	766.9	763.9	768.1
10	758.5	758.7	756.4	756.6	"	"	759.9	759.5	760.4	768.1	768.3	768.3
11	757.4	752.8	757.0	750.2	"	"	758.9	760.4	761.1	769.4	761.7	762.4
12	755.3	747.9	750.6	755.0	"	"	759.8	759.0	761.9	769.8	757.9	763.4
13	756.7	751.8	757.2	761.5	"	"	760.6	759.8	764.2	766.3	757.0	751.4
14	762.1	754.8	764.6	763.5	"	"	761.2	759.8	765.7	762.1	758.2	755.7
15	761.3	752.9	762.9	763.6	"	"	766.2	758.3	765.4	764.8	758.5	757.3
16	765.4	748.7	764.5	760.1	"	"	763.2	759.8	766.0	767.3	753.0	749.4
17	768.5	746.5	765.7	757.4	"	"	760.2	758.0	764.3	766.6	757.9	751.8
18	765.2	750.4	764.1	756.7	"	"	758.3	757.7	760.7	766.9	763.8	754.3
19	760.9	747.9	759.7	757.5	"	"	760.2	757.7	759.3	769.1	765.4	749.8
20	759.2	746.7	755.6	759.6	"	757.8	762.6	759.7	762.2	770.5	760.2	748.2
21	762.8	749.8	751.7	758.2	"	761.9	763.8	757.0	766.0	770.5	764.6	754.7
22	770.7	756.2	753.4	759.2	"	764.1	762.3	760.3	767.3	769.4	769.2	766.5
23	773.4	762.0	758.4	757.9	"	762.0	760.8	761.2	767.5	768.5	766.9	775.4
24	772.6	765.0	767.2	756.7	"	759.8	760.2	762.2	764.3	768.5	767.1	776.3
25	771.9	767.0	767.7	758.4	"	757.8	761.2	763.3	758.2	768.7	765.2	772.2
26	768.9	768.8	762.6	761.0	"	760.3	761.0	763.1	763.3	767.1	757.6	775.7
27	766.0	765.9	756.5	763.6	"	762.9	763.8	759.1	763.4	765.8	755.3	775.7
28	769.1	773.3	754.2	764.2	"	762.6	764.5	756.1	762.9	765.5	755.7	775.6
29	766.3		756.8	762.9	"	756.5	765.1	755.4	766.7	763.2	761.5	773.0
30	761.7		750.4	761.3	"	761.5	764.8	754.8	764.0	761.8	763.8	769.7
31	758.8		748.6		"		762.6	756.4		761.4		766.5
Media mensile	761.6	756.3	762.0	759.4	"	"	761.7	759.0	762.4	764.6	759.9	763.1
Media normale	762.5	761.9	761.0	759.6	760.2	760.6	760.1	760.4	762.0	762.0	761.8	761.9

Media annua "

Media normale 761.2 mm



## PADOVA

(Br)

(17 m s. m.)

GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	755.0	753.8	772.9	755.8	756.8	756.3	758.2	760.7	759.1	759.0	755.7	763.6
2	758.5	755.6	771.8	760.4	752.1	756.9	758.1	760.0	761.0	754.9	756.5	765.6
3	750.0	749.2	770.0	761.5	749.3	758.2	760.8	759.3	760.9	756.6	755.4	763.9
4	751.7	750.4	765.6	759.2	753.6	757.7	760.4	757.2	759.4	753.8	755.4	754.5
5	754.1	752.0	770.6	758.7	757.1	758.1	760.4	758.3	754.3	754.4	755.9	752.9
6	753.0	760.2	773.8	755.9	760.8	759.9	761.7	759.0	757.6	758.5	750.1	759.5
7	750.8	762.6	770.7	753.6	763.3	761.3	760.9	756.9	757.3	755.0	750.8	762.2
8	754.8	762.2	766.7	757.2	763.3	761.2	757.8	755.3	757.0	761.3	760.1	765.0
9	758.7	760.0	761.7	757.3	759.4	758.2	758.9	755.9	756.6	762.8	763.1	765.8
10	756.7	757.4	753.4	754.2	757.0	756.0	759.4	758.6	759.6	766.8	762.2	766.8
11	756.2	748.8	756.0	747.8	757.6	755.9	756.8	758.3	759.7	769.1	760.6	759.7
12	753.7	747.5	748.9	754.8	761.0	760.2	758.5	756.7	760.6	768.3	755.9	750.0
13	756.4	751.4	757.8	760.8	761.3	761.4	759.0	758.3	763.4	764.3	756.3	751.8
14	760.8	753.7	768.8	761.8	756.8	755.3	760.1	758.6	764.7	760.2	757.4	755.7
15	760.4	750.7	761.2	761.6	752.5	751.6	764.8	756.4	764.0	764.2	756.7	756.4
16	764.6	746.3	763.9	758.0	755.7	755.6	761.0	759.0	764.6	766.2	751.1	746.8
17	767.8	745.6	764.8	755.6	758.9	760.2	758.3	756.0	762.2	764.8	758.7	752.0
18	763.1	749.7	761.9	755.2	759.9	759.5	757.3	750.8	758.9	766.2	762.5	752.8
19	759.0	745.3	758.1	756.7	757.5	756.0	759.3	756.5	757.3	768.2	764.6	747.5
20	757.8	746.7	752.9	758.1	758.4	756.2	761.4	757.9	761.2	768.8	757.3	748.0
21	763.9	749.1	750.7	756.5	760.7	760.4	762.4	754.4	764.7	769.1	765.4	753.0
22	770.5	755.3	752.3	757.8	757.7	762.6	760.6	758.9	764.1	767.8	767.4	767.3
23	772.3	761.9	758.0	755.9	756.3	760.0	759.2	759.5	765.8	766.9	765.8	774.9
24	771.3	764.0	766.7	753.4	758.7	758.0	758.6	761.4	762.4	767.4	765.8	775.4
25	770.3	766.0	765.7	757.2	760.7	755.8	759.9	761.6	755.2	767.2	763.6	771.5
26	765.8	767.5	760.1	759.8	760.2	759.5	759.7	761.3	762.5	765.7	755.8	773.8
27	766.6	771.1	754.4	762.2	759.2	761.5	762.3	756.8	761.2	764.3	758.9	775.0
28	768.1	772.2	752.6	762.6	758.2	760.7	763.4	754.6	761.4	763.7	756.6	774.7
29	764.3		755.7	761.1	758.4	760.7	763.4	753.5	765.6	761.4	760.7	771.6
30	759.6		746.3	759.4	759.5	759.8	762.9	753.5	761.4	760.0	763.2	768.9
31	756.2		748.0		758.4		760.8	754.8		759.4		765.2
Media mensile	760.4	755.4	760.5	757.7	758.1	758.5	760.2	757.4	760.9	763.1	750.8	761.8
Media normale	760.6	759.6	759.3	757.2	757.7	758.3	758.0	758.2	759.8	760.1	759.8	760.2

Media annua 759.4 mm

Media normale 759.1 mm



TRIESTE												Giorni	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												
(palea.)													(palea.)												
(11 m. s. m.)													(4 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
66	47	19	53	57	69	61	60	68	67	81	57	1	99	70	50	64	"	"	62	65	76	77	92	74	
73	46	22	58	64	57	56	64	72	76	87	61	2	96	66	56	71	"	"	73	73	84	97	95	81	
79	77	41	49	71	61	49	64	79	84	80	80	3	96	91	67	67	"	"	67	03	90	94	93	91	
65	70	54	64	70	72	50	59	86	85	78	90	4	92	83	77	76	"	"	74	80	96	87	95	95	
81	58	49	59	64	78	57	66	74	83	83	76	5	96	81	83	76	"	"	71	82	82	82	90	86	
88	70	60	57	65	82	63	66	71	69	80	50	6	96	81	96	84	"	"	71	76	71	80	86	65	
85	68	83	76	57	76	67	68	70	79	76	47	7	97	82	98	78	"	"	73	76	77	96	82	65	
55	69	90	72	52	69	71	72	75	63	80	47	8	95	88	96	79	"	"	81	79	94	79	96	73	
62	57	83	75	55	73	51	75	80	50	86	40	9	84	83	96	87	"	"	65	92	87	78	98	82	
66	69	91	73	51	77	60	54	78	51	89	64	10	94	85	100	87	"	"	71	69	86	70	95	88	
60	71	93	71	53	75	71	63	76	53	88	65	11	81	93	100	85	"	"	81	76	83	74	99	75	
59	77	82	78	54	70	58	73	75	48	90	63	12	91	93	97	83	"	"	67	78	85	81	96	87	
42	85	84	70	56	69	60	78	74	78	76	45	13	69	92	79	85	"	"	69	79	83	88	87	63	
33	56	53	63	47	77	80	82	60	78	88	59	14	76	81	66	83	"	"	81	84	79	92	89	85	
22	65	51	55	47	75	59	82	59	48	88	60	15	76	85	83	79	"	"	69	83	79	72	95	71	
43	74	68	61	51	61	60	61	65	42	84	60	16	78	83	86	71	"	"	71	71	78	68	95	75	
51	84	73	66	46	47	62	68	76	61	64	46	17	72	94	98	77	"	"	73	80	86	77	76	72	
41	86	81	67	58	58	60	68	79	71	73	49	18	67	92	92	89	"	"	71	68	87	80	75	71	
47	87	87	78	58	66	62	60	74	64	77	59	19	84	95	95	82	"	"	73	68	87	86	77	73	
44	80	80	76	68	67	59	63	83	65	87	75	20	74	92	91	73	"	75	70	71	96	87	87	90	
37	65	84	69	52	66	53	69	82	80	39	57	21	64	80	93	71	"	81	71	76	88	94	68	72	
40	46	68	70	65	78	52	60	78	87	53	50	22	67	61	81	78	"	88	72	71	85	87	78	67	
40	47	47	62	63	70	58	68	67	78	78	47	23	74	57	63	73	"	85	71	74	82	85	80	65	
47	54	56	77	68	71	59	69	73	51	75	56	24	77	64	54	75	"	80	71	78	82	74	85	67	
47	41	52	52	69	67	48	75	85	56	84	86	25	80	64	65	74	"	81	66	83	92	68	92	93	
49	34	65	49	48	71	64	77	53	53	83	91	26	84	62	86	68	"	80	62	80	69	74	96	95	
32	33	77	48	52	63	44	80	64	53	74	83	27	73	57	90	70	"	80	67	84	81	64	94	93	
45	21	66	51	61	67	40	69	61	53	64	86	28	73	52	88	77	"	84	62	02	77	57	89	96	
45		60	47	51	67	45	81	48	52	62	94	29	72		77	73	"	68	63	75	68	63	77	92	
43		68	59	48	65	55	64	53	60	59	91	30	69		96	73	"	67	65	75	80	73	74	94	
51		71		73		56	62		66		64	31	78		82		"		69	73		81		88	
53	62	66	64	57	69	58	68	71	65	77	64	Media annua	81	79	83	77	"	"	70	77	83	79	88	80	
66	65	63	62	63	61	60	60	64	67	70	68	Media normale	82	80	77	77	76	74	72	73	76	80	82	83	
Media annua 65												Media normale 64	Media annua -												Media normale 78

PADOVA												Giorni												
(palea.)																								
(14 m. s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
96	70	38	58	69	70	53	60	72	78	97	75	1												
96	62	47	62	71	71	59	56	76	83	94	76	2												
97	89	63	69	87	76	52	64	74	93	89	89	3												
97	85	66	67	85	83	61	64	83	88	94	96	4												
97	80	64	67	67	81	62	65	78	82	88	90	5												
97	75	77	62	62	84	60	64	70	82	89	62	6												
96	77	87	76	64	77	58	73	78	95	84	66	7												
97	73	84	73	59	71	76	71	89	76	94	77	8												
93	77	88	84	61	71	57	86	77	64	97	92	9												
93	80	92	83	65	69	66	65	78	70	97	99	10												
81	90	93	78	62	70	75	68	72	72	92	93	11												
91	91	96	76	59	81	61	73	74	80	96	92	12												
67	88	68	83	62	73	62	76	74	86	86	62	13												
78	75	46	79	61	84	72	78	74	92	91	79	14												
82	79	71	68	88	74	58	76	73	73	97	82	15												
69	79	71	64	73	68	61	63	70	63	92	82	16												
64	91	79	68	61	57	63	73	72	79	71	88	17</												



TRIESTE												Giorni	SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	2	0	9	7	7	0	1	3	9	10	2	1	10	2	1	8	"	"	1	1	5	9	10	7
10	2	0	6	4	9	4	0	7	9	9	9	2	10	7	0	5	"	"	4	0	6	10	10	10
10	10	1	1	7	7	1	1	5	10	9	10	3	10	10	1	6	"	"	3	4	8	10	10	9
10	7	5	1	10	8	4	5	9	8	6	10	4	10	10	6	5	"	"	4	5	10	9	10	10
10	9	1	9	6	5	4	4	7	10	8	10	5	10	5	1	7	"	"	7	3	6	9	7	10
10	0	7	10	4	8	3	2	6	9	7	2	6	10	2	8	10	"	"	1	2	5	9	6	8
10	8	10	6	3	3	2	7	9	10	7	0	7	10	4	10	8	"	"	4	3	9	10	5	3
10	1	10	2	1	1	6	8	9	8	5	0	8	10	7	10	4	"	"	7	7	10	6	7	0
10	6	10	10	0	1	1	10	9	2	6	0	9	10	6	10	10	"	"	4	10	7	3	10	3
10	7	10	10	3	7	9	4	6	4	10	4	10	10	9	10	8	"	"	8	1	3	8	10	5
10	9	9	10	6	9	7	4	3	4	9	10	11	10	10	10	9	"	"	7	3	1	6	10	10
10	10	10	8	5	7	9	8	6	1	10	7	12	10	10	9	5	"	"	7	6	4	2	10	9
10	6	2	7	5	4	1	5	1	0	9	6	13	9	7	7	7	"	"	5	4	4	3	10	9
1	2	2	8	5	10	9	5	0	5	8	10	14	4	4	3	7	"	"	7	7	1	9	9	10
0	7	9	5	10	6	1	3	0	4	10	10	15	3	7	9	6	"	"	2	3	3	6	10	10
2	7	1	6	9	7	1	5	1	0	10	10	16	6	9	7	8	"	"	1	4	6	1	9	10
10	10	4	7	6	2	3	10	6	2	3	3	17	10	10	7	5	"	"	8	10	6	6	0	3
6	8	9	9	4	2	4	5	7	0	4	3	18	10	9	10	10	"	"	5	6	8	6	5	8
10	10	10	7	5	10	5	2	10	0	9	9	19	10	10	10	7	"	"	2	4	10	0	10	9
10	10	10	6	7	9	2	3	9	0	10	10	20	5	9	10	5	10	0	2	6	0	9	10	10
0	4	10	8	0	2	0	7	5	1	0	7	21	2	8	6	3	"	"	4	2	8	0	1	10
0	6	10	1	0	1	2	1	3	0	3	6	22	0	7	8	2	"	"	3	3	1	3	4	4
0	6	0	3	2	3	3	5	1	0	3	0	23	2	5	2	7	"	"	3	3	1	3	5	0
0	6	1	9	8	6	4	1	4	5	9	7	24	2	6	1	9	"	"	6	3	6	10	5	6
3	9	0	8	8	2	0	5	10	3	10	10	25	2	7	0	9	"	"	7	0	4	10	10	10
8	0	4	6	1	1	2	1	4	2	10	10	26	10	0	8	5	"	"	4	3	1	3	10	10
3	1	10	2	6	0	6	3	5	2	9	7	27	4	3	10	3	"	"	0	7	3	4	10	10
1	0	10	5	8	3	5	7	4	2	7	5	28	4	1	10	6	"	"	5	6	3	10	8	10
2		4	8	8	1	2	10	7	2	4	10	29			8	2	"	"	1	1	4	5	5	7
10		10	2	7	1	1	9	5	0	7	7	30	10		10	2	"	"	5	2	7	0	7	10
3		10		10		1	3		2		2	31			8		"	"	0	1				7
6.4	5.4	6.1	5.9	5.3	4.7	3.4	6.6	5.3	3.7	7.4	6.3	Media annua	7.1	6.6	6.8	6.3	"	"	3.7	6.5	5.4	5.5	7.6	7.6
5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.9	3.7	3.7	6.3	5.3	6.3	6.2	Media normale	6.5	5.9	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.3	5.6	6.5	6.8
Media annua 5.4													Media annua "											
													Media normale 5.6											

PADOVA												Giorni												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	2	0	10	10	6	3	1	5	10	10	10	1												
10	7	0	4	5	10	2	0	6	10	10	10	2												
10	10	0	10	10	9	4	0	4	10	10	10	3												
10	10	2	6	10	10	4	4	10	10	10	10	4												
10	8	1	7	3	9	7	5	5	9	7	10	5												
7	0	3	10	5	10	4	1	7	10	7	10	6												
10	1	10	10	2	6	1	10	9	10	3	10	7												
10	9	5	7	4	4	7	8	10	6	8	0	8												
10	10	10	10	1	7	5	10	7	2	10	3	9												
10	10	10	10	2	6	9	1	6	1	10	10	10												
10	10	10	10	3	9	8	1	5	3	10	10	11												
10	10	10	10	4	9	6	6	4	3	10	7	12												
9	3	7	9	4	8	5	7	2	3	10	10	13												
0	3	3	7	8	10	7	8	0	10	7	10	14												
0	5	10	6	10	7	4	7	3	6	10	10	15												
6	10	7	8	9	5	0	6	4	0	7	10	16												
10	7	10	4	4	2	9	10	7	2	3	5	17												
10	10	10	10	7	7	6	3	10	7	0	3	18												
10	10	10	6	10	10	1	3	10	0	10	7	19												
3	10	10	4	6	10	1	1	8	0	7	10	20												
8	6	9	6	3	9	3	10	1	3	3	10	21												
0	5	7	3	0	6	0	7	3	1	4	3	22												
0	3	4	9	4	1	0	2	0	0	0	0	23												
1	9	0	9	5	4	3	3	9	10	3	7	24												
0	6	0	9	6	7	0	7	10	6	10	10	25												
7	0	7	9	1	3	4	1	6	0	10	10	26												
3	0	10																						



TRIESTE															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.4	ENE	21	15	ENE	22.3	ENE	19	32	ENE	23.5	NE	12	34	NE
2	9.4	E	16	10	E	16.1	ENE	23	27	ENE	18.2	ENE	13	48	ENE
3	5.6	ESE	8	21	S	22.4	ENE	21	36	ENE	5.7	W	8	14	NNE
4	8.6	S	10	21	S	8.6	ORIENT	24	19	E	2.1	ESE	9	7	E
5	3.8	II Q	14	10	ESE	11.3	E	16	27	ENE	2.0	I Q	14	4	N
6	5.0	SW	16	17	SSW	4.5	ORIENT	13	11	ESE	1.8	NNW	8	4	E
7	3.7	SW	12	7	ESE	3.0	E	12	8	SW	1.3	IV Q	19	6	NNW
8	6.7	E	11	19	E	2.8	SSE	11	7	SSE	3.0	NNW	10	6	NNW
9	3.7	E	12	8	E	7.6	E	14	13	E	2.1	NNW	18	5	NNW
10	9.0	ENE	11	21	ENE	4.5	ESE	9	12	ESE	3.5	ESE	9	10	NNW
11	20.7	ENE	24	28	ENE	10.7	ORIENT.	22	22	ENE	3.7	W	13	11	SSE
12	34.9	ENE	22	49	ENE	8.7	ESE	10	29	ENE	12.0	SSW	9	28	SSW
13	42.8	NE	15	67	NE	3.2	II Q	12	8	N	3.6	W	9	10	W
14	7.0	ENE	10	12	ENE	17.9	ENE	16	30	ENE	4.0	W	12	11	E
15	9.0	ESE	12	15	ENE	4.4	II Q	17	10	E	4.4	ESE	7	10	ENE
16	5.1	ESE	12	10	ESE	3.6	ESE	12	8	ENE	5.0	W	9	14	ENE
17	28.0	ENE	19	38	ENE	6.3	W	16	17	W	2.4	SE	9	6	E
18	35.7	ENE	24	47	ENE	2.4	W	19	7	W	1.9	W	8	6	W
19	41.7	ENE	24	52	ENE	4.4	ESE	9	10	ESE	1.6	NW	7	5	NW
20	25.6	ENE	17	37	ENE	6.1	W	4	20	ENE	2.4	NW	9	7	E
21	24.4	ENE	15	31	ENE	14.0	ENE	14	33	NE	4.1	ESE	17	9	ENE
22	22.5	ENE	17	32	ENE	32.1	ENE	20	43	ENE	12.4	ENE	16	26	ENE
23	16.9	ENE	11	26	ENE	48.4	NE	24	84	NE	31.1	ENE	23	38	ENE
24	10.8	ENE	12	18	NE	27.7	NE	14	40	NE	15.1	ENE	18	23	ENE
25	5.0	W	8	16	ENE	19.8	ENE	22	26	ENE	6.9	ORIENT.	12	18	ENE
26	4.4	E	11	11	E	14.5	ENE	15	30	ENE	3.2	WNW	10	8	W
27	15.2	ENE	11	31	ENE	21.8	ENE	12	30	NE	3.7	WNW	17	12	WNW
28	20.5	NE	11	31	ENE	27.9	NE	12	40	NE	15.1	ENE	20	26	ENE
29	27.7	I Q	23	45	E						8.3	ORIENT.	13	22	ENE
30	35.4	ENE	19	49	ENE						10.1	ESE	8	22	SE
31	6.0	ORIENT	15	18	ENE						8.4	ENE	8	19	NE
Media mensile	16.1					13.4					7.1				
Media normale	13.9					15.0					12.9				

  

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	17.4	ENE	15	22	NE	6.0	ORIENT	14	12	WNW	7.4	ENE	7	15	NNE
2	7.6	ORIENT	15	15	ENE	6.5	WNW	8	15	WNW	8.8	E	10	20	E
3	15.0	ENE	23	21	ENE	5.5	WNW	8	10	ENE	5.8	II Q	12	10	E
4	7.3	ORIENT	13	18	ENE	11.4	ENE	17	19	ENE	4.2	SSE	11	10	WSW
5	9.7	NNW	11	10	NNW	19.8	ENE	6	27	NE	6.0	ORIENT.	16	15	W
6	5.4	ESE	14	9	ESE	4.5	ESE	6	11	W	5.8	SE	9	18	SSW
7	5.9	III Q	12	13	WSW	7.5	II Q	14	21	NNW	5.4	WNW	11	12	WNW
8	1.7	III Q	12	12	WSW	7.9	II Q	13	19	ENE	5.3	III Q	16	9	W
9	4.4	II Q	12	10	WSW	4.0	WNW	10	11	SE	5.1	W	13	10	W
10	2.8	SE	7	6	W	7.8	NW	6	22	NE	9.9	SE	8	18	WSW
11	9.8	SSE	9	27	S	8.0	WNW	8	30	ENE	8.3	II Q	9	21	SW
12	3.1	W	14	6	W	21.0	ENE	20	29	ENE	6.5	IV Q	13	12	WNW
13	3.3	ORIENT	12	10	W	13.2	ENE	14	28	ENE	4.4	NNW	13	9	NNW
14	7.9	ENE	8	17	WSW	12.6	ENE	9	20	ENE	8.3	SSE	5	21	SSW
15	6.7	ORIENT	10	14	SW	16.5	E	10	29	ENE	7.7	W	9	18	WSW
16	2.6	NW	8	5	SE	14.5	ENE	14	24	ENE	8.0	SE	7	19	ENE
17	3.5	IV Q	20	8	WNW	7.8	ENE	7	20	ENE	11.8	ENE	8	20	ENE
18	5.7	ESE	9	12	NW	7.0	IV Q	15	12	WNW	4.8	II Q	12	9	SE
19	3.5	ORIENT.	18	7	NNW	8.0	W	8	17	E	7.4	SSE	6	14	ENE
20	3.3	II Q	13	7	ESE	22.3	ENE	16	32	E	9.4	E	13	23	ENE
21	4.1	W	15	8	SE	10.3	ENE	9	19	WNW	5.0	NNW	8	8	SE
22	2.5	NW	8	6	W	4.1	II Q	11	10	W	3.4	W	12	7	W
23	5.0	W	6	21	SW	4.6	WNW	12	8	SSE	5.3	WNW	9	10	WNW
24	7.7	ENE	6	20	WNW	3.3	WNW	13	7	WNW	6.4	IV Q	14	14	WNW
25	12.4	ENE	15	19	ENE	5.7	II Q	13	12	NNW	10.6	III Q	13	20	W
26	9.2	ENE	11	17	NE	11.8	ENE	15	25	ENE	6.0	SE	10	11	WNW
27	10.0	ENE	12	20	ENE	7.5	ORIENT	18	17	E	3.9	NW	14	8	WNW
28	7.4	I Q	13	14	NE	6.5	ESE	5	12	ESE	4.7	NW	8	11	NW
29	4.0	W	10	8	W	28.6	ENE	20	42	ENE	5.5	NW	8	11	WNW
30	3.7	W	12	8	W	22.3	ENE	19	37	ENE	6.0	ORIENT.	12	17	W
31						6.2	IV Q	11	31	SW					
Media mensile	6.3					10.0					6.6				
Media normale	10.9					9.4					9.5				



## TRIESTE

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.2	SSE	8	9	NW	5.0	MERID.	15	8	WSW	6.5	SE	10	11	WNW
2	11.0	ORIENT	16	24	ENE	3.6	MERID.	17	8	SW	6.0	SE	9	12	WNW
3	15.7	ENE	12	25	E	3.6	WNW	11	8	WNW	5.7	SE	7	10	NNE
4	8.6	ESE	10	25	WNW	4.5	NNW	8	9	NNW	6.3	SE	12	15	SE
5	8.1	E	10	14	E	5.5	SE	7	13	WSW	10.6	SSW	7	26	SSW
6	5.5	II Q	13	13	WNW	4.5	I Q	11	9	W	9.5	SE	11	18	SW
7	4.8	WNW	9	8	WNW	6.1	SE	9	20	NNW	18.3	ENE	13	25	ENE
8	11.0	E	8	30	NNW	8.3	MERID.	15	19	WSW	29.3	ENE	16	43	ENE
9	9.6	E	7	24	E	8.1	ORIENT.	24	13	ESE	3.5	ESE	14	6	ESE
10	5.2	SSE	8	11	ESE	6.7	WNW	7	14	WNW	6.2	SE	9	11	ESE
11	6.4	SE	8	18	ENE	8.0	SSE	10	19	WSW	5.7	SE	10	9	W
12	18.0	ENE	16	25	ENE	9.2	II Q	17	22	WSW	3.8	NNW	6	7	NW
13	8.4	II Q	11	13	ENE	7.0	NW	6	18	N	4.1	SSE	7	11	ESE
14	7.7	ORIENT	21	17	SE	5.5	NNW	8	12	NNW	14.0	ENE	15	17	ENE
15	10.0	ESE	7	18	NW	4.4	NNW	10	14	NNE	13.1	ENE	21	19	NE
16	6.0	II Q	12	14	E	13.3	ENE	10	27	E	5.7	MERID.	10	13	ENE
17	5.4	ORIENT.	13	13	W	7.1	II Q	24	12	SSE	3.9	II Q	12	8	WSW
18	7.8	E	9	23	WNW	15.2	WSW	9	33	WSW	4.4	MERID.	12	10	E
19	6.9	II Q	17	16	W	10.4	SE	10	19	SW	5.2	MERID.	16	35	WSW
20	5.3	II Q	13	13	SSW	10.7	SE	10	25	WSW	6.3	SSE	7	18	NNW
21	10.2	E	10	22	E	18.8	SE	8	32	ENE	3.7	WNW	7	8	WNW
22	11.7	E	9	34	ENE	6.3	II Q	14	20	WSW	6.9	E	8	13	E
23	7.4	ENE	8	15	ENE	7.2	ESE	6	12	WNW	9.8	E	10	18	NE
24	7.8	ESE	6	13	ESE	5.1	SSE	10	9	SSE	5.9	ESE	6	12	E
25	8.0	ORIENT.	16	16	ENE	3.8	S	7	7	ESE	8.1	ESE	15	23	NE
26	7.3	SE	7	18	ENE	4.1	OCCID.	15	8	WNW	12.2	ENE	16	22	ENE
27	23.8	ENE	24	27	ENE	4.1	NW	12	7	NW	4.2	II Q	14	8	NW
28	19.3	ENE	18	27	ENE	9.6	II Q	16	21	SSW	16.3	ENE	13	26	ENE
29	12.6	ENE	9	24	ENE	8.2	ORIENT	16	16	ENE	13.4	ENE	18	28	ENE
30	9.5	ORIENT.	11	21	ENE	13.0	ENE	12	26	ENE	4.2	ESE	11	9	ESE
31	6.0	W	8	12	WNW	4.7	SE	7	7	WNW					
Media mensile	9.4					7.4					8.2				
Media normale	9.3					10.2					10.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.0	WNW	8	7	ESE	10.0	SE	11	16	SE	14.0	ENE	16	20	ENE
2	5.5	ESE	11	14	SE	10.5	II Q	14	32	SSW	11.4	ENE	20	16	ENE
3	5.9	II Q	22	9	SE	7.0	SSE	16	12	SSE	4.9	ESE	13	10	ENE
4	8.3	ESE	14	12	ESE	8.9	II Q	24	13	SE	4.0	SE	17	15	SW
5	6.8	ESE	8	14	ESE	3.6	ESE	9	10	SE	13.8	ENE	10	28	ENE
6	4.3	ESE	10	8	ESE	12.1	SSE	10	29	SSW	28.9	ENE	24	40	ENE
7	6.3	II Q	21	13	SSW	12.6	MERID.	17	30	SW	15.0	ENE	22	25	ENE
8	27.6	ENE	23	40	ENE	6.4	SE	12	14	SW	14.1	ENE	13	29	ENE
9	24.0	ENE	21	39	ENE	3.4	II Q	16	7	SE	6.1	E	13	11	ESE
10	12.1	ENE	15	23	ENE	2.2	SE	10	7	NNE	4.7	SE	13	10	ESE
11	12.6	ENE	14	18	ENE	5.1	W	9	24	SW	3.7	ESE	9	8	NNW
12	4.8	NW	9	15	E	5.9	MERID.	17	35	SW	7.9	ESE	7	33	ENE
13	3.3	II Q	15	9	SE	5.4	II Q	12	19	SW	33.2	ENE	24	44	ENE
14	4.0	ESE	11	9	E	3.5	SSE	10	6	SSE	31.7	ENE	24	40	ENE
15	18.3	ENE	14	24	ENE	3.3	II Q	19	10	NNE	19.2	ENE	13	43	ENE
16	16.3	ENE	13	25	ENE	10.4	SSE	14	34	SSW	39.3	ENE	34	50	ENE
17	5.0	ESE	10	11	ESE	11.4	E	8	23	SW	13.5	ENE	16	26	ENE
18	4.0	S.E	8	9	ESE	6.7	SE	10	9	SE	7.1	E	8	17	ESE
19	6.4	ESE	12	12	ESE	3.4	SE	7	8	WSW	5.1	E	16	8	ESE
20	6.5	SSE	6	12	ESE	3.5	IV Q	12	12	NNW	11.6	E	18	19	ENE
21	3.2	SSE	16	9	SSW	16.6	ENE	9	30	ENE	29.0	ENE	24	44	ENE
22	1.6	IV Q	10	7	SE	7.2	II Q	17	17	SW	41.8	ENE	24	51	ENE
23	1.8	OCCID.	20	5	ESE	4.5	SE	14	7	SE	39.4	ENE	24	54	ENE
24	15.7	ENE	20	24	ENE	4.8	SE	8	9	SSE	37.9	ENE	24	54	ENE
25	17.6	NE	13	33	NNE	2.3	II Q	12	7	ENE	10.6	ORIENT.	22	34	ENE
26	13.5	NE	12	22	NE	7.8	SSE	20	13	SSW	3.1	SE	10	8	SE
27	18.2	NE	14	36	NE	13.1	ESE	9	27	ENE	4.3	ESE	11	8	NE
28	22.8	NE	24	37	NE	21.3	ENE	16	29	E	3.3	W	14	9	ESE
29	25.8	NE	24	33	NE	20.8	ENE	24	33	ENE	1.9	W	16	5	ESE
30	15.4	ENE	13	19	NE	18.5	ENE	16	29	ENE	3.7	SE	8	17	NNW
31	8.3	ENE	11	14	ENE						4.3	S	11	12	ENE
Media mensile	11.0					8.6					15.1				
Media normale	12.9					13.0					14.7				

Media annua: 9.9 km/ora

Media normale: 11.9 km/ora



SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)															
(An. D)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.9	SETT	17	16	NNE	14.0	NNE	9	30	NNE	19.8	I Q	24	40	ENE
2	9.8	NNE	21	18	NNE	19.8	II. Q	24	28	NNE	10.3	N	8	22	ENE
3	15.8	NNE	11	26	NNE	15.3	NNE	16	36	NNE	8.0	I. Q	11	18	NNE
4	5.8	WSW	8	20	WSW	14.1	NNE	16	20	NNE	7.8	SSW	9	14	SSW
5	10.8	NNE	14	20	NNE	9.7	N	9	18	N	7.9	I. Q	12	16	NE
6	9.6	OCCID.	16	24	SW	7.2	SETT.	11	14	NW	*	*	*	*	*
7	10.8	NNE	8	24	NNE	6.8	NNW	12	10	N	*	*	*	*	*
8	6.8	WNW	8	16	WNW	7.3	NNW	13	18	W	*	*	*	*	*
9	5.3	NNE	13	12	W	9.8	NNE	10	16	NNE	*	*	*	*	*
10	8.8	SETT.	22	18	NNE	5.6	NNE	8	12	N	*	*	*	*	*
11	20.0	ENE	12	38	ENE	25.1	NE	17	52	NE	*	*	*	*	*
12	39.9	ENE	21	54	ENE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	32.9	ENE	16	46	ENE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	11.6	OCCID.	18	24	WSW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	11.2	SETT	19	18	E	*	*	*	*	*	9.7	I Q	16	24	E
16	9.6	NNW	12	26	W	*	*	*	*	*	9.7	SE	7	20	NE
17	28.0	ENE	20	40	ENE	*	*	*	*	*	5.8	SSE	9	12	SSE
18	31.1	ENE	29	44	ENE	*	*	*	*	*	3.7	NE	8	10	NE
19	33.3	ENE	18	50	ENE	*	*	*	*	*	5.0	SSE	9	16	SE
20	15.5	NNW	18	20	N	*	*	*	*	*	16.8	ENE	9	40	ENE
21	44.1	ENE	20	70	ENE	*	*	*	*	*	13.4	I. Q	19	38	E
22	21.8	ENE	17	32	ENE	(45.3)	I Q	12	(38)	E	22.6	ENE	14	40	ENE
23	13.6	IV Q	16	22	W	46.1	NNE	24	74	NNE	40.2	ORIENT.	24	50	E
24	6.6	NNW	9	18	NW	20.3	ENE	14	38	ENE	26.3	E	12	46	ENE
25	13.4	WSW	12	22	WSW	19.1	I Q	24	32	ENE	12.8	I Q	12	20	ENE
26	7.8	IV Q	17	16	WSW	21.5	ENE	9	30	ENE	9.6	E	7	18	ESE
27	15.6	SETT.	15	32	ENE	29.4	NNE	9	44	NNE	8.9	NNE	14	20	NNE
28	23.4	ORIENT	21	46	ESE	30.8	NNE	11	50	E	11.2	I Q	13	22	NE
29	19.2	I Q	21	28	ENE	*	*	*	*	*	10.5	II. Q	13	20	SSE
30	17.1	NNE	11	30	NNE	*	*	*	*	*	23.3	ORIENT.	20	48	ESE
31	11.8	WSW	10	26	NW	*	*	*	*	*	13.6	ORIENT.	17	26	ENE
Media mensile	16.8					*					*				
Media normale	14.0					15.3					16.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	13.2	I Q	16	26	SSE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	13.2	MERID.	18	26	ESE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	14.9	ESE	8	30	ENE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	12.9	SE	8	20	ESE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	16.0	ENE	8	24	E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	28.0	ENE	12	52	SE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	16.4	MERID.	19	26	SE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	10.7	MERID.	15	20	S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	7.8	MERID.	11	22	SW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	15.2	ENE	13	34	ENE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	29.0	S	10	66	E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	12.3	III. Q	14	34	SW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	7.9	ENE	6	16	ENE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	11.5	ORIENT.	16	32	SW	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	8.3	S	9	18	S	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	8.3	E	7	16	SSE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	7.2	SE	7	16	SE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	13.7	ORIENT	17	26	ESE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	11.2	NE	7	26	ESE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	7.1	NW	8	18	SE	*	*	*	*	*	15.0	NNE	18	26	E
21	8.6	NNE	9	22	S	*	*	*	*	*	8.0	SSE	8	16	SSE
22	10.3	S	11	18	NW	*	*	*	*	*	10.8	SSE	13	18	SSE
23	12.0	MERID.	14	40	SW	*	*	*	*	*	11.7	I Q	16	18	ENE
24	11.4	IV Q	10	40	WNW	*	*	*	*	*	15.0	ENE	9	26	ENE
25	11.8	NNW	10	20	ENE	*	*	*	*	*	13.3	I. Q	12	24	SSE
26	4.9	SETT	8	14	NE	*	*	*	*	*	9.8	S	9	18	S
27	12.3	ENE	8	28	ENE	*	*	*	*	*	9.8	MERID.	14	18	S
28	12.4	SSE	7	36	E	*	*	*	*	*	13.5	E	9	28	E
29	9.8	MERID.	15	18	S	*	*	*	*	*	12.0	WSW	9	22	ENE
30	10.3	SSE	12	16	SSE	*	*	*	*	*	6.8	NW	8	26	SW
31						*	*	*	*	*					
Media mensile	12.5					*	*	*	*	*	*				
Media normale	16.3					15.1					14.9				



## SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	11.3	SSE	7	18	S	7.8	NNE	8	16	WSW	17.3	I. Q	19	26	ESE
2	11.0	I. Q	12	38	NNE	10.8	MERID.	15	20	WSW	15.9	I. Q	16	30	E
3	12.0	N	7	32	ESE	7.9	MERID.	14	12	S	14.0	MERID.	13	30	SW
4	12.7	N	13	40	N	13.1	ESE	10	22	NNE	12.0	I. Q	14	28	ENE
5	17.2	NNE	7	24	NNE	10.3	II Q	13	18	N	20.6	SW	8	32	ENE
6	7.3	SSW	6	16	N	8.7	II Q	13	14	N	16.9	SW	11	28	SW
7	12.2	S	7	24	S	17.2	II Q	10	32	E	18.3	ENE	12	48	ENE
8	16.0	NE	8	28	NE	12.6	WSW	10	24	W	22.4	ENE	9	48	ENE
9	10.3	I. Q	11	24	ESE	19.3	NNE	16	32	NNE	9.5	SW	8	16	S
10	10.8	SETT	16	20	NNW	13.4	NW	10	26	S	8.9	SW	9	18	S
11	12.9	I. Q	14	26	NE	13.6	S	7	22	S	6.8	MERID.	15	16	SW
12	30.1	ENE	9	34	E	16.9	III Q	14	24	SSE	6.8	MERID.	12	12	S
13	11.6	SSW	7	18	SSE	14.3	II Q	12	22	WNW	5.1	SSW	6	10	NNW
14	12.6	I. Q	17	36	NNE	13.1	SSE	7	24	ENE	13.4	SETT	12	28	E
15	7.2	MERID.	12	14	WSW	10.1	SE	7	30	WNW	12.2	NNE	9	24	E
16	7.2	S	9	12	W	16.4	I. Q	22	28	ENE	8.5	NNE	10	18	NNW
17	17.5	III Q	12	14	ESE	14.9	NE	8	36	SSE	7.3	SSE	7	12	SW
18	11.1	OCCID.	16	34	NNW	20.1	WSW	9	40	WSW	9.8	I. Q	17	14	N
19	9.9	NNE	9	18	ESE	9.6	III Q	11	18	WSW	11.8	NNE	16	26	NNE
20	8.9	SETT	13	22	SSW	8.4	MERID.	17	14	SSW	12.0	NNW	9	22	N
21	12.0	NNE	6	26	NNE	15.8	OCCID.	10	42	WNW	6.4	NNW	10	14	SW
22	10.1	I. Q	13	18	NNE	10.3	II Q	13	26	WSW	6.4	SETT	13	14	NNE
23	10.4	I. Q	12	22	NE	10.7	NNE	8	16	NE	7.9	I. Q	14	14	N
24	7.0	SETT	13	18	NNW	7.3	II Q	13	14	S	10.6	I. Q	13	24	SW
25	8.5	SETT	14	20	ESE	7.3	II Q	14	14	S	13.3	I. Q	12	28	NNE
26	11.0	NNE	7	32	ENE	5.2	SW	10	14	WSW	11.7	I. Q	12	20	E
27	24.4	ENE	10	48	E	10.3	SSE	10	20	SSE	6.0	SSE	7	10	N
28	17.5	ENE	12	36	ENE	12.5	NNW	6	34	SE	17.6	I. Q	24	30	ENE
29	14.7	I. Q	12	38	ESE	10.3	I. Q	9	18	NNE	9.7	NNE	18	24	NNE
30	11.6	II Q	11	32	ESE	15.8	NNE	12	22	NNE	7.0	N	12	12	ESE
31	9.5	MERID.	12	20	S	12.1	OCCID.	13	22	SSE					
Media mensile	12.0					12.5					11.5				
Media normale	14.0					13.6					13.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	10.6	I. Q	18	16	ESE	31.5	SSE	11	50	SSE	"	"	"	"	"
2	15.7	NNE	12	24	NE	9.8	SW	9	24	SW	"	"	"	"	"
3	15.6	NNE	12	28	ENE	10.8	NNE	8	22	N	"	"	"	"	"
4	20.3	I. Q	24	28	NNE	9.9	ORIENT	13	18	S	"	"	"	"	"
5	16.3	I. Q	16	26	ENE	12.5	NE	9	22	ENE	"	"	"	"	"
6	14.2	NNE	15	26	ESE	19.6	SSW	7	36	SSE	"	"	"	"	"
7	13.2	NNE	16	22	N	11.2	OCCID	14	26	SSW	"	"	"	"	"
8	15.8	N	11	26	ENE	6.3	SW	10	10	SW	"	"	"	"	"
9	16.2	NNE	13	26	ENE	1.7	SETT.	9	8	NNE	"	"	"	"	"
10	13.7	NNE	9	20	NE	1.7	I. Q	8	8	NNE	"	"	"	"	"
11	15.2	NNE	13	26	ESE	3.1	WNW	5	12	N	"	"	"	"	"
12	7.7	MERID.	12	18	NE	7.0	ENE	5	20	NE	8.7	WNW	7	20	NNE
13	5.8	MERID.	13	10	SW	7.3	W	7	18	SW	21.3	NNE	12	44	ENE
14	8.0	NNE	12	14	N	8.0	W	11	18	W	31.3	NNE	17	50	ENE
15	17.6	I. Q	24	24	ENE	7.6	NE	12	14	NE	18.1	N	14	34	ENE
16	11.5	NNE	14	22	NNE	11.3	NE	11	22	NE	46.3	ENE	20	60	ENE
17	5.1	N	7	14	N	19.3	I. Q	15	32	WSW	17.3	NNE	16	32	NE
18	9.2	NNE	7	16	NNE	5.3	N	9	12	N	14.7	NNE	11	20	NNE
19	5.5	SETT	21	14	NNE	6.6	N	12	14	N	15.0	SETT.	22	22	NNW
20	5.7	SW	11	12	SW	4.8	W	12	12	N	14.0	NW	12	22	NW
21	3.5	NNW	7	10	SW	"	"	"	"	"	22.2	ENE	10	40	ENE
22	5.8	SW	10	16	SW	"	"	"	"	"	20.1	NNE	15	30	ENE
23	7.6	SW	12	16	SW	"	"	"	"	"	27.8	NNE	15	46	ENE
24	17.4	E	8	44	E	"	"	"	"	"	39.7	ENE	19	56	ENE
25	20.4	ENE	18	26	ENE	"	"	"	"	"	17.7	SETT	16	34	NNE
26	15.3	NNE	11	26	E	"	"	"	"	"	7.3	SW	11	12	SW
27	23.0	ENE	12	42	ENE	"	"	"	"	"	11.4	SW	23	18	SW
28	29.8	ENE	17	50	ENE	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
29	16.8	NNE	16	24	ENE	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
30	13.4	N	12	18	N	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
31	13.3	NNE	16	22	ENE	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Media mensile	13.2					"					"				
Media normale	13.6					13.9					14.1				

Media annua: 8 km/ora

Media normale: 14.6 km/ora



P A D O V A															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.8	W	7	12	NE	4.2	IV. Q	11	11	NE	5.4	NE	6	12	ENE
2	3.2	ORIENT.	17	8	NE	6.2	SETT.	20	12	NE	2.0	NW	6	7	NE
3	8.0	ENE	5	17	ENE	8.2	SE	10	20	NE	2.6	III Q	14	10	WSW
4	2.0	W	6	7	W	4.3	SE	9	9	NNW	2.6	NW	8	7	S
5	4.2	NE	9	9	NE	2.9	NW	9	8	W	3.1	IV Q	9	7	SE
6	4.5	OCCID.	13	11	NE	1.4	S	7	4	NNW	2.0	S	6	5	SSE
7	4.1	WNW	8	12	NNE	1.3	IV Q	14	3	NW	1.4	ORIENT.	10	5	E
8	1.6	WNW	7	7	WNW	1.3	IV. Q	14	6	W	2.2	II Q	11	8	E
9	0.8	W	7	5	W	2.5	IV Q	12	9	ENE	1.0	NE	4	4	NE
10	2.5	NNE	8	7	NE	0.6	NW	6	2	NW	4.3	IV Q	11	12	NNE
11	6.2	NE	13	11	NE	14.1	NE	13	27	FNE	6.3	NE	8	14	NE
12	11.1	NE	17	14	NE	4.9	NE	11	18	ENE	7.3	SW	6	23	SW
13	7.8	NE	10	19	ENE	2.4	W	8	8	WSW	6.8	OCCID.	15	15	NW
14	2.0	IV Q	12	11	WSW	2.5	NW	7	9	ENE	4.9	S	9	12	S
15	2.5	NW	11	6	NW	1.9	IV Q	11	6	NE	3.7	IV Q	14	8	NE
16	2.3	OCCID.	7	11	WSW	3.9	NE	7	10	NNE	3.9	NE	6	9	SE
17	9.2	NE	13	16	ENE	5.4	W	8	12	WSW	2.4	II Q	12	8	ESE
18	12.2	ENE	12	24	ENE	3.6	S	7	9	SSE	1.5	ORIENT.	9	4	SE
19	14.8	I Q	19	20	E	5.7	N	9	12	WNW	2.3	ESE	7	7	ESE
20	2.9	NW	13	8	NW	3.8	W	7	10	W	9.4	ORIENT.	22	24	ENE
21	11.8	ENE	10	23	ENE	5.4	I Q	18	13	ENE	6.9	E	13	11	E
22	6.1	NE	8	11	N	9.1	I Q	21	14	E	10.3	ENE	12	22	ENE
23	5.1	OCCID.	14	13	W	8.9	NE	9	16	E	10.5	ESE	10	18	ESE
24	2.4	NW	11	7	NW	6.2	NE	9	13	NE	6.0	SE	7	14	SE
25	2.6	IV Q	15	8	NW	7.3	I Q	12	12	ENE	3.6	S	11	10	SE
26	0.9	WNW	6	2	WNW	5.1	ENE	7	4	ENE	3.2	SE	9	8	SE
27	3.6	NW	9	9	ESE	8.3	ORIENT	21	17	E	3.0	I Q	16	9	ENE
28	4.4	NW	6	11	ESE	9.6	ENE	8	14	ENE	2.9	IV Q	10	9	ENE
29	5.3	IV Q	12	11	NE						4.8	SE	6	13	SE
30	3.4	NW	9	10	NE						18.2	E	8	20	E
31	1.9	IV Q	11	6	S						6.5	ENE	7	11	ENE
Media mensile	4.9					5.1					4.7				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.8	IV. Q	11	14	SE	10.6	NE	16	20	NE	4.6	MERID	10	10	E
2	6.0	S	7	11	SSE	9.2	NE	9	18	ESE	4.6	ENE	7	11	ENE
3	4.0	E	9	10	E	9.3	I Q	15	16	E	3.9	NW	6	13	S
4	4.7	ORIENT	16	12	SE	8.0	I Q	15	15	ENE	7.2	I Q	10	17	NW
5	9.7	ENE	13	17	NE	4.7	W	7	12	W	6.6	NE	9	16	NE
6	10.8	ENE	18	23	ENE	3.1	S	12	7	S	5.8	E	6	14	ENE
7	8.3	S	18	14	S	2.8	S	5	8	SSE	2.0	III Q	9	11	ENE
8	3.6	III Q	15	7	S	2.7	SE	7	7	S	3.7	III Q	15	8	W
9	2.6	S	8	6	SW	3.4	SETT.	18	10	SSE	4.9	W	6	16	W
10	8.4	E	9	16	NE	5.7	IV. Q	12	20	NW	8.8	WSW	9	18	WSW
11	11.2	ORIENT.	11	24	ENE	4.5	NW	10	9	SE	4.6	S	12	9	N
12	5.0	III Q	11	12	ENE	7.4	NW	7	17	E	3.1	N	6	13	N
13	2.6	I Q	11	7	S	6.2	NW	7	15	E	3.4	S	7	9	SE
14	4.0	IV Q	9	18	WSW	4.6	ORIENT	11	16	ESE	4.6	NE	7	11	N
15	3.9	II Q	14	11	SE	8.2	NW	10	16	NE	4.7	SE	6	11	N
16	3.3	S	9	9	SE	9.4	NE	13	20	NE	2.9	NE	6	10	NE
17	3.8	SE	8	9	SE	6.3	NW	9	14	NW	5.1	SE	6	10	ESE
18	8.3	I Q	21	13	E	6.4	MERID.	8	14	S	3.9	S	13	17	S
19	6.6	ORIENT.	17	12	NE	3.7	IV Q	11	11	WNW	5.6	IV Q	13	12	ENE
20	3.3	W	8	7	W	11.6	E	14	22	E	4.9	NE	15	10	NE
21	4.7	S	9	14	S	3.1	S	11	7	S	3.2	SE	8	11	SE
22	3.2	S	16	6	S	4.0	S	10	14	SE	4.1	SE	11	10	SE
23	4.3	S	7	17	SW	3.1	S	15	7	S	4.6	SE	7	10	SE
24	4.9	NW	8	12	WNW	4.2	S	10	10	S	5.8	SETT	12	13	E
25	5.6	WNW	6	14	NE	2.8	II Q	8	8	SE	4.9	I Q	10	13	S
26	2.8	NW	9	10	SSE	3.3	S	6	12	S	2.4	II Q	10	6	SSE
27	4.0	II Q	11	8	SE	4.3	II Q	9	9	E	3.5	S	10	11	SE
28	4.6	II Q	10	11	E	4.6	E	7	8	E	5.9	ORIENT	16	15	E
29	3.6	S	10	9	SE	10.2	E	10	20	E	5.1	SW	7	9	SW
30	4.3	II Q	13	15	SE	11.9	ORIENT.	18	21	SE	5.6	OCCID	17	15	WSW
31						6.2	NNW	6	11	SSE					
Media mensile	5.3					6.0					4.6				
Media normale	6.6					6.3					6.0				



## PADOVA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.1	S	7	7	S	2.5	S	9	6	S	2.8	ESE	7	15	ESE
2	6.0	S	6	15	ENE	4.2	III Q	17	12	W	8.4	ENE	11	13	NE
3	4.7	I Q	9	9	ENE	3.3	S	8	7	SE	4.5	III Q	14	8	S
4	4.7	IV Q	15	12	N	5.6	ORIENT	13	11	SE	5.7	ORIENT.	12	15	NW
5	6.8	NE	9	11	NE	3.3	II Q	12	7	ESE	8.4	III Q	24	17	ESE
6	3.2	IV Q	15	8	W	4.1	SE	8	10	SE	5.0	S	7	12	ESE
7	4.2	S	10	9	S	5.5	NW	7	12	SE	7.3	I Q	16	13	ENE
8	6.3	SETT.	16	20	NE	4.8	SW	7	14	ENE	6.5	I Q	16	14	NE
9	5.9	SE	7	12	ENE	7.0	IV Q	18	13	NE	2.1	S	5	10	WNW
10	4.3	NW	6	14	W	5.6	S	9	13	S	2.7	NW	6	7	W
11	5.4	I Q	11	13	SE	2.9	II Q	14	9	SW	1.9	NNE	7	8	SSE
12	8.0	ENE	6	17	E	4.2	S	6	17	NW	1.2	NW	4	5	NNW
13	4.2	II Q	13	8	SSE	6.8	SW	9	11	SW	1.7	II Q	8	6	SE
14	6.7	NE	7	21	NE	4.3	I Q	11	10	ENE	3.7	ORIENT.	9	12	ENE
15	3.3	S	10	7	S	4.0	SE	10	9	SE	4.3	ORIENT.	7	13	ENE
16	5.3	IV Q	16	6	SE	6.7	I Q	20	15	ENE	3.7	II Q	9	6	SSE
17	2.7	S	9	9	S	7.9	ORIENT.	17	12	NE	2.1	S	11	6	SE
18	6.4	OCCID.	17	16	NW	10.1	SW	11	20	WSW	3.6	NE	7	8	NE
19	4.3	NW	7	10	E	4.3	SW	7	13	SW	3.8	NE	8	14	NE
20	2.9	IV Q	13	9	NE	4.4	OCCID.	16	14	W	2.1	SETT	15	7	NW
21	5.2	II Q	12	9	E	5.5	WNW	5	22	WNW	0.5	II Q	4	3	S
22	3.7	NE	9	8	NE	2.8	W	5	8	ESE	1.2	IV Q	12	4	WNW
23	3.3	NE	7	6	NE	2.6	IV Q	11	7	W	1.7	IV Q	10	6	NE
24	2.9	WNW	6	6	NW	2.7	OCCID.	11	9	SE	2.8	S	6	8	S
25	4.0	ORIENT	15	10	SE	1.8	II Q	9	7	SSE	3.2	E	6	7	E
26	4.7	W	6	13	ENE	1.2	III Q	9	5	W	3.0	S	6	8	SE
27	8.0	ENE	9	14	E	3.4	SE	7	12	ESE	0.8	SETT	8	6	N
28	7.4	ENE	11	13	ENE	3.4	N	5	15	S	5.3	E	6	14	E
29	7.2	NE	9	12	ESE	3.5	MERID.	10	10	SE	4.8	I Q	12	10	NNE
30	4.5	S	9	14	SE	5.1	NE	8	12	ENE	2.2	II Q	9	8	S
31	3.7	IV Q	11	10	SSE	3.0	SE	7	13	SE					
Media mensile	4.9					4.4					3.7				
Media normale	5.6					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
1	1.7	ORIENT	12	6	ESE	8.4	ENE	11	17	ENE	3.6	IV Q	16	8	NE
2	7.1	NE	12	12	NE	4.9	S	8	10	S	4.7	NE	8	9	NNE
3	6.7	NE	13	14	NE	5.4	ENE	10	11	NE	6.7	NNE	11	11	NNE
4	9.0	NE	11	16	NE	4.4	NE	12	9	NE	7.6	ORIENT	15	14	ENE
5	6.4	S	6	12	S	4.9	NE	8	11	ENE	6.5	NE	3	14	ENE
6	4.4	NE	13	9	ENE	7.5	I Q	11	15	ENE	8.2	ENE	12	12	ENE
7	2.9	SETT	19	8	NNW	7.1	NW	7	17	W	4.7	I Q	16	10	NE
8	4.0	SETT	13	11	E	1.6	IV Q	10	6	WNW	2.7	IV Q	17	6	N
9	6.3	NE	11	13	NE	1.5	calma	calma	5	SE	3.6	WNW	15	7	WNW
10	2.6	SETT	16	11	NE	1.7	SETT	10	5	N	4.0	NW	12	8	WNW
11	1.7	SETT	11	5	SE	1.8	IV Q	10	4	WNW	3.6	NW	14	8	NW
12	1.8	W	6	9	W	3.4	ENE	5	10	ENE	2.4	NW	7	6	NW
13	0.8	IV Q	5	"	"	3.4	IV Q	8	12	SW	9.2	I Q	24	14	NE
14	1.4	SETT.	14	3	NE	1.9	W	9	9	W	13.9	I Q	22	22	ENE
15	8.2	NE	16	12	NE	3.4	NE	8	8	NE	5.1	NW	7	9	NE
16	4.9	NE	11	12	NE	3.7	I Q	16	8	NE	10.3	I Q	24	27	ENE
17	1.9	SETT.	11	4	S	9.1	ENE	6	18	WSW	4.7	IV Q	24	10	N
18	2.4	SETT	12	7	N	2.1	IV Q	14	6	ENE	3.7	NW	11	6	WNW
19	2.7	NW	8	6	ENE	1.4	NW	10	4	NNW	3.7	NW	8	6	NW
20	1.5	OCCID.	12	4	WSW	1.2	IV Q	11	5	SW	3.6	NW	13	8	WNW
21	2.1	WNW	6	5	S	3.1	S	8	8	S	4.2	NW	7	10	NE
22	2.3	WNW	9	4	WNW	2.9	IV Q	19	6	NNW	9.0	ENE	10	13	ENE
23	2.6	S	8	5	S	1.6	IV Q	13	6	N	8.0	NNE	15	13	NE
24	7.1	I Q	19	11	ENE	1.6	NNW	7	4	ENE	11.0	NE	12	21	E
25	8.8	NE	12	17	E	3.3	NNW	8	6	NNW	4.4	IV Q	16	14	ENE
26	5.2	NNE	6	11	E	3.9	SETT.	12	7	NNW	0.9	IV Q	7	3	NW
27	7.4	NE	10	16	E	9.7	I Q	10	24	ENE	1.5	III Q	14	4	W
28	9.4	I Q	24	20	E	12.2	ENE	10	21	ENE	2.5	W	11	6	W
29	5.2	NNW	9	11	NE	5.2	SETT	19	9	NE	3.2	IV Q	21	6	WNW
30	3.8	NW	8	7	NW	8.6	NE	16	13	NE	1.6	WNW	8	4	WNW
31	6.2	I Q	18	12	ENE						1.6	SW	7	4	SW
Media mensile	4.5					4.4					5.3				
Media normale	4.7					4.5					4.5				

Media annua 4.8 km/ora

Media normale 5.4 km/ora







# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Aff	P	90, 185, 209, 229
Agordo	P	85, 126, 203, 214, 222, 234, 246
Agordo	Tm	6, 29, 72
Ala	Pr	90, 184, 209, 222, 254
Albaredo d'Adige	P	91, 190, 210, 229
Alberoni	Pr	83, 93, 199, 212, 219, 231, 241
Albettono	Pr	91, 191, 210, 229, 239, 255
Aldeno	P	90, 182, 209, 228
Alesso	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232, 242
Alla Difesa	Pr	83, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Ampozzo	Pr	83, 99, 200, 212, 220, 231, 242
Andras (Carnadoi)	P	85, 124, 202, 222, 246
Andras (Carnadoi)	Tm	6, 28, 72
Andriano	P	88, 162, 207, 226, 251
Anterivo	P	90, 180, 209, 228, 253
Anterselva di Momo	P	88, 165, 207, 227, 252
Anterselva di Momo	Tm	7, 49, 207
Aquileia	P	84, 110, 201, 221, 243
Arabba	P	85, 124, 202, 222, 246
Arabba	Tm	6, 27, 72
Aria	Pr	84, 111, 201, 213, 221, 233, 244
Arsio	P	86, 139, 204, 224, 247
Asiago	Pr	87, 149, 205, 215, 225, 236, 249
Asiago	Tr	7, 42, 75
Asolo	P	86, 141, 204, 224, 248
Attimis	P	83, 95, 199, 219
Auronzo	Pr	85, 119, 202, 214, 222, 234, 245
Auronzo	Tm	6, 25, 71
Aviano	Pr	84, 113, 201, 213, 221, 233
Aviano	Tm	6
Aviano (case Marchi)	P	84, 112, 201, 221, 244
Avosco	Pr	83, 101, 200, 212, 220, 232
Azzano Decimo	P	86, 130, 203, 223, 247

## B

Badia Polesine	P	91, 194, 210, 230, 255
Badia Polesine	Tm	8, 65, 80
Bagnoli di Sopra	P	91, 192, 210, 299
Bandoquarella	P	86, 132, 203, 223
Barbano	P	84, 115, 201, 221, 244
Bareis	P	84, 116, 201, 221, 244
Barloetta	Pr	91, 198, 211, 218, 230, 240, 255
Basaldua	P	84, 115, 201, 221, 244
Basiliano	P	84, 111, 201, 221, 244

## B

Bassovizza	Pr	83, 92, 199, 212, 219, 231, 241
Bassovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa	Pr	86, 141, 204, 215, 236, 248
Bassano del Grappa	Tm	7, 38, 74
Battaglia Terme	P	91, 192, 210, 229, 255
Bellavista	Pt	88
Belluno	Pr	85, 123, 202, 214, 222, 234
Belluno	Tr	6, 27, 72
Belluno Veronese	P	90, 185, 209, 229, 254
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	86, 131, 203, 214, 223, 234
Biancade	P	87, 143, 205, 224, 248
Biena	P	86, 137, 204, 224, 247
Boccafossa	Pr	86, 134, 204, 214, 223, 235, 247
Bolzano	Pr	89, 172, 208, 216, 227, 238, 252
Bolzano	Tr	8, 53, 77
Bonifica Vittoria (idrovera)	Pr	84, 110, 201, 213, 221, 233, 243
Bonifica Vittoria (idrovera)	Tm	6, 19, 70
Borgo Valcugana	Pr	86, 136, 204, 215, 224, 235, 247
Bosso Carniglio	Pr	85, 123, 202, 214, 222, 234, 245
Bosso Carniglio	Tm	6, 26, 71
Botti Barberighe	Pr	91, 195, 211, 230
Bovisento	Pr	90, 189, 210, 217, 229, 239
Boviseno	P	91, 194, 210, 230
Brestonico	P	90, 183, 209, 228
Brestonico	Tm	8
Brianzone	Pr	89, 169, 208, 216, 227, 238
Brianzone	Tm	8, 52, 77
Bregliano	P	88, 154, 206, 225, 250
Bressana	P	89, 178, 208, 227, 252
Brugnera	P	86, 130, 203, 223

## C

Ca' Cappellino	P	91, 198, 211, 230, 255
Cadine di Fiemme	P	90, 180, 209, 228, 253
Cadine di Fiemme	Tm	8, 60, 79
Caldaro	P	89, 172, 208, 227, 252
Cal di Gius	Pr	91, 190, 210, 217, 229, 239, 254
Calvene	Pr	87, 150, 205, 216, 225, 237
Camisano	P	90, 188, 210, 229
Campo d'Albero	P	90, 187, 209, 229, 254
Camposcavina	P	86, 140, 204, 224, 248
Campone	P	84, 113, 201, 221, 244
Camporese in Valcanale	P	83, 97, 199, 219, 242
Campo Tures	P	89, 166, 207, 227



## C

Canal San Bovo	P	86, 139, 204, 224, 247
Caccia	Pr	86, 138, 204, 215, 224
Cacole	P	86, 132, 203, 223, 247
Ca' Pasquall (Treporti)	Pr	87, 142, 205, 215, 225, 236, 249
Ca' Pasquall (Treporti)	Tm	7, 40, 75
Ca' Porela (idr. II bac.)	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236
Caprile	Pr	85, 125, 202, 214, 222, 234, 246
Caprile	Tm	6, 28, 72
Cardano	Pr	89, 171, 208, 216, 227, 238
Careser	Pt	89
Careser (diga)	Pr	89, 173, 208, 217, 227, 238, 253
Careser (diga)	Tm	8, 54, 78
Castel d'Azio	Pr	91, 196, 211, 218, 230, 240
Castelfranco Veneto	Pr	87, 145, 205, 215, 224, 236, 248
Castelfranco Veneto	Tm	7, 39, 74
Castelmassa	P	91, 197, 211, 230
Castelmassa	Tm	8
Castellano Veneto	Pr	91, 196, 211, 218, 230, 240
Castelvechio	Pr	88, 153, 206, 216, 225, 237, 250
Castions di Strada	P	84, 109, 201, 221, 243
Cavalise	Pr	90, 179, 209, 217, 228, 238
Cavalise	Tm	8, 59, 79
Cavanella Motte	Pr	91, 193, 210, 217, 229, 239, 255
Cavasso Nuovo	P	84, 114, 201, 221, 244
Cave del Predil	Pr	83, 98, 199, 219, 231, 241
Cave del Predil	Tr	6
Cenocovich	P	85, 125, 203, 222, 246
Centa	Pr	86, 134, 204, 215, 223, 235
Centa	Tm	7, 84, 78
Ceolati	Pr	87, 151, 206, 216, 225, 237, 250
Cergon Superiore	P	83, 95, 199, 219, 241
Certosa	Pr	88, 157, 206, 216, 226
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	84, 109, 201, 213, 221, 233, 243
Cesio Maggiore	P	85, 127, 203, 222, 244
Chialas (Ovaro)	P	83, 100, 200, 220, 242
Chiampo	Pr	90, 188, 210, 217, 229, 239, 254
Chiarano	P	86, 133, 203, 223
Chivissa Agami	P	86, 134, 204, 223, 247
Chies d'Alpago	P	85, 123, 202, 222
Chiovolis	Pr	84, 114, 201, 213, 221, 233, 244
Chioggia	Pr	87, 148, 205, 215, 225, 236, 249
Chioggia	Tr	7, 41, 76
Chiusaforte	P	83, 103, 200, 220, 242
Cimolais	Pr	84, 116, 201, 213, 221, 233, 244
Cimolais	Tm	6, 21, 70
Ciseria	Pr	83, 95, 199, 212, 219, 231, 241
Cison del Grappa	P	86, 139, 204, 224
Cison di Valmarino	Pr	85, 128, 203, 214, 223
Cison di Valmarino	Tr	7, 31, 72
Cittadella	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236, 248
Cividale	Pr	83, 97, 199, 212, 219, 231, 241
Cividale	Tm	6, 12, 68
Claut	Pr	84, 116, 201, 213, 221, 233, 244
Claut	Tm	6, 22, 70
Clausetto	Pr	84, 106, 200, 213, 220, 232, 243
Cles	Pr	89, 175, 208, 217, 228, 238, 253
Cles	Tm	8, 55, 78
Clodici	P	83, 96, 199, 219, 241
Codroipo	Pr	84, 111, 201, 213, 221, 233, 244
Cof di Pra	P	85, 126, 203, 222, 246
Colle	P	84, 115, 201, 221, 244
Collina	P	83, 99, 200, 220, 242
Collina	Tm	6, 15, 69

## C

Cologna Veneta	Pr	91, 190, 210, 217, 229, 239
Cologna Veneta	Tr	8, 64, 80
Concordia Sagittaria	Pr	86, 131, 203, 214, 223, 235, 247
Concetta	P	91, 192, 210, 229
Coritis	Pr	83, 103, 200, 213, 220, 232
Corona	P	84, 108, 201, 220, 243
Corona	P	87, 141, 204, 224, 248
Cortellazzo (Ca' Gambi)	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236, 248
Cortina d'Ampezzo	Pr	85, 120, 202, 222, 234, 245
Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 25, 71
Corvara	P	89, 167, 207, 227
Corvara	Tm	8, 51, 77
Costa Brunella	Pr	86, 137, 204, 215, 224, 235
Costa Brunella	Tm	7, 35, 73
Crescen	P	87, 150, 206, 225
Crescen	Tm	7, 43, 76
Cortaro	P	87, 145, 205, 224, 249

## D

Demon	P	89, 177, 208, 228
Diga Collina	Pr	84, 116, 201, 213, 221, 233, 243
Diga in Alba	P	84, 104, 200, 220, 242
Dobbio	P	88, 164, 207, 226, 251
Dobbio	Tm	7, 48, 76
Dole	P	90, 185, 209, 229
Dossido	P	85, 118, 202, 222, 245
Drochia	P	83, 96, 199, 219, 241

## E

Erto	P	85, 121, 203, 222, 245
Esti	Pr	91, 191, 210, 229, 239, 255
Esti	Tm	8

## F

Falcade	P	85, 125, 202, 222, 246
Falcade	Tm	6, 28, 72
Fane	P	90, 186, 209, 229, 239
Fano Rocchetta	P	87, 148, 205, 225, 249
Feltre	P	85, 128, 203, 222, 246
Femer	P	177, 128, 203, 223
Ferrara	P	90, 187, 209, 229, 254
Ficorolo	P	91, 197, 211, 230, 255
Fic	P	89, 170, 208, 227, 253
Fiè	Tm	8, 52, 77
Fiume Umberto	Pr	91, 197, 211, 230, 225
Fiumicino	Pr	86, 134, 203, 214, 223, 235
Fiume	P	88, 162, 207, 226
Fleres	Tm	7, 47, 76
Focher	P	90, 182, 209, 228
Folgaris	Pr	90, 183, 209, 228
Folgaris	Tm	8, 61, 79
Fondo	Pr	89, 176, 208, 228, 238, 253
Fontana Bianca	Pr	88, 160, 207, 216, 226, 237
Fontanelle	P	86, 133, 203, 223
Foresta di Fontanafredda	P	86, 129, 203, 223, 246
Fontanafredda	P	84, 117, 202, 221, 245



## F

Forni Avoltri	Pr	83, 100, 200, 212, 220, 232, 242
Forni Avoltri	Tm	6, 15, 69
Forni di Sopra	Pr	83, 98, 199, 212, 219, 231, 243
Forni di Sopra	Tm	6, 14, 69
Forno di Zoldo	Pr	85, 122, 202, 214, 222, 234, 245
Forno di Zoldo	Tm	6, 26, 71
Fortogna	Pr	85, 122, 202, 214, 222, 234, 245
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	86, 133, 203, 214, 223, 235
Fosse di Sant'Anna	P	90, 186, 209, 229, 254
Fossà	Pr	86, 140, 204, 215, 224, 235, 248
Fossà	Tm	7, 37, 74
Fundres	P	89, 169, 208, 227, 252

## G

Gambaro	P	87, 147, 205, 225, 249
Ganda	P	88, 156, 206, 226, 251
Ganda	Tm	7
Gares	P	85, 125, 202, 222, 246
Gemonà	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232
Gemonà	Tm	6, 18, 70
Gorgazzo	Pr	84, 112, 201, 221, 244
Gorizia	Pr	83, 94, 199, 212, 219, 231, 241
Gorizia	Tm	6, 11, 68
Gosaldo	Pr	85, 126, 203, 214, 223, 234, 246
Gosaldo	Tm	6, 30, 72
Gradisca	P	84, 108, 201, 221, 243
Grado	Pr	84, 110, 201, 213, 221, 233, 243

## I

Isola della Scala	P	91, 193, 210, 230
Isola della Scala	Tm	8
Isola del Menzago	P	91, 197, 211, 230, 253
Isola del Menzago	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina	P	87, 152, 206, 225
Istrano	P	87, 142, 205, 224, 248

## L

Lago Verde	Pr	88, 159, 207, 216, 226, 237
La Guardia	Pr	85, 127, 203, 214, 222, 234, 246
La Marna	Pr	83, 99, 200, 212, 219, 231, 242
La Mura	P	89, 174, 208, 227
Lambre d'Agui	Pr	88, 153, 206, 216, 225, 237, 250
Landro	P	88, 164, 207, 226, 251
Lansoni (Cape Sile)	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236, 248
Lappago	Pr	89, 166, 207, 216, 227, 238
Lappago	Tm	8, 50, 77
Lastebasse	P	87, 149, 205, 225, 249
Latissana	Pr	84, 112, 201, 213, 221, 233, 244
Laurico	P	84, 108, 201, 221, 243
Lavarone	Pr	87, 148, 205, 225, 249
Lavis	P	90, 180, 209, 228, 253
Laforea	P	89, 170, 208, 227
Lognago	Pr	91, 194, 210, 218, 230, 239
Levico (Lido)	P	86, 135, 204, 223
Levico (Lido)	Tm	7, 38, 73

## L

Longirone	Pr	85, 121, 202, 222
Longago	P	89, 168, 208, 227
Longirone	P	89, 168, 207, 227
Longago	P	91, 190, 210, 229
Loppio	Pr	90, 183, 209, 217, 228, 238
Lorentago	P	85, 119, 202, 222, 245
Lusson	P	89, 169, 208, 227, 252

## M

Malborghetto	P	83, 102, 200, 222
Male	Pr	89, 175, 208, 217, 228, 238, 253
Maleno	P	86, 137, 204, 224
Malga Ciapela	P	85, 124, 202, 222, 246
Mantiago	Pr	84, 114, 201, 213, 221, 233, 244
Mantiago	Tm	6, 21, 70
Mantova	P	84, 107, 200, 220, 243
Mareson di Zoldo	P	85, 122, 202, 222, 245
Mareson di Zoldo	Tm	6
Marmara	Pr	90, 186, 209, 217, 229, 239, 254
Marzana	Tr	8, 63, 80
Maso Corto	Pr	88, 156, 206, 216, 226, 237
Maso Corto	Tm	7
Maso Galata	Pi	88
Masennago	P	87, 145, 205, 224, 248
Maxia	P	88, 155, 206, 226, 251
Mazza	P	89, 178, 209, 228, 253
Mazzin	Tm	8, 58, 78
Meltina	P	88, 161, 207, 226, 251
Mendola	P	89, 176, 208, 228, 253
Mendola	Tm	8, 56, 78
Merano	Pr	88, 159, 207, 216, 226, 237, 251
Mestre	Pr	87, 146, 205, 215, 225, 236, 249
Mestre	Tm	7, 40, 74
Mezzana	P	89, 174, 208, 228, 253
Mezzolombardo	P	89, 177, 209, 228, 253
Mezzolombardo	Tm	8, 57, 78
Mirano	P	87, 146, 205, 225, 249
Misurina	Pr	85, 118, 202, 214, 222, 233, 245
Misurina	Tm	6, 23, 71
Moana	Pr	89, 178, 209, 217, 228, 238
Moggio Udinese	Pr	84, 104, 200, 213, 220, 232, 242
Mogliano Veneto	P	87, 146, 205, 225, 249
Monfalcone	P	83, 93, 199, 219
Moogulfo	P	88, 164, 207, 226
Montebelluna	P	91, 191, 210, 229, 255
Montebelluna	Tm	8, 65, 80
Montebelluna	Pr	87, 142, 204, 215, 224, 236
Montebelluna	Tm	7, 38, 74
Monte Bondone	Pr	90, 181, 209, 228, 253
Monte Bondone	Tm	8
Montebelluna	P	91, 191, 210, 229, 254
Monte Grappa	Pr	86, 140, 204, 215, 224, 235, 247
Monte Grappa	Tm	7, 37, 47
Montebelluna	P	83, 96, 199, 219, 241
Montebelluna	Tm	6
Monte Maria	Pr	88, 154, 206, 216, 226, 237, 250
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	84, 110, 201, 221, 243
Moruzzo	Tm	6, 20, 70
Motta di Livenza	Pr	91, 192, 211, 218, 230, 240
Motta di Livenza	P	86, 133, 203, 233
Musi	Pr	83, 94, 199, 212, 219, 231, 241



# N

Naturno . . . . .	Pr	88, 157, 207, 216, 226, 237, 251
Nervesa della Battaglia . . . . .	Pr	87, 142, 205, 215, 224, 236, 248
Noghare (bonifica) . . . . .	Pr	83, 93, 199, 212, 219, 231, 241
Nova Levante . . . . .	Pr	89, 171, 208, 216, 227, 238, 252

# O

Oderno . . . . .	Pr	86, 132, 203, 214, 223, 236
Oliero . . . . .	P	86, 141, 204, 224, 248
Ossaccio . . . . .	Pr	83, 103, 200, 213, 220, 232
Ossaccio . . . . .	Tm	6, 18, 70
Ostiglia . . . . .	P	91, 196, 211, 230, 255

# P

Padova . . . . .	Pr	90, 168, 210, 217, 229, 239, 254
Padova . . . . .	Tr	8, 64, 80
Paganella . . . . .	Pr	89, 177, 208, 228, 253
Paganella . . . . .	Tm	8, 56, 78
Palmanova . . . . .	Pr	84, 109, 201, 213, 221, 243
Poluxa . . . . .	P	83, 101, 208, 220, 242
Paneggione . . . . .	P	90, 179, 209, 228, 253
Passo del Tonale . . . . .	Pr	89, 174, 208, 217, 228, 238, 253
Passo del Tonale . . . . .	Tm	8, 55, 78
Passo di Cereda . . . . .	P	85, 136, 203, 222, 246
Passo di Costalunga . . . . .	P	89, 171, 208, 227
Passo di Costalunga . . . . .	Tm	8
Passo di Mauria . . . . .	P	83, 98, 199, 219, 242
Passo di Mauria . . . . .	Tm	6, 13, 69
Passo di Montecroce Com. Pr	Pr	85, 118, 202, 214, 222, 233
Passo di Montecroce Com. Tm	Tm	6
Passo di Rolle . . . . .	P	90, 179, 209, 228, 253
Passo di Rolle . . . . .	Tm	8, 58, 79
Passo Falsarego . . . . .	Pt	85, 130, 202, 222, 245
Passo Falsarego . . . . .	Tm	6
Paularo . . . . .	Pr	83, 102, 200, 212, 220, 232, 243
Paularo . . . . .	Tm	6, 14, 69
Pavico . . . . .	P	88, 161, 207, 226, 251
Pedesalto . . . . .	Pr	86, 139, 204, 215, 224, 235
Pedesalto . . . . .	Tm	7
Peio . . . . .	Pr	89, 173, 208, 217, 227, 238, 253
Peio . . . . .	Tm	8
Perarolo di Cadore . . . . .	Pr	85, 121, 202, 214, 222, 234, 245
Perarolo di Cadore . . . . .	Tm	6, 25, 71
Pergine . . . . .	P	86, 135, 204, 223, 247
Pergine . . . . .	Tm	7, 33, 73
Pesarlato . . . . .	Pr	83, 100, 200, 212, 220, 232
Pian delle Fugazze . . . . .	P	87, 151, 206, 216, 225, 237, 250
Pian Fedale . . . . .	P	89, 178, 209, 217, 228, 238, 253
Pian Fedale . . . . .	Tm	8, 57, 78
Piazza (Terragnola) . . . . .	P	90, 182, 209, 228, 254
Piazza Pinè . . . . .	P	90, 181, 209, 228, 254
Piazzola di Rabbi . . . . .	P	89, 175, 208, 228, 253
Piazzola di Rabbi . . . . .	Tm	8
Pieve di Soligo . . . . .	P	85, 129, 203, 223, 246
Pieve Tesino . . . . .	Pr	86, 137, 204, 215, 224, 235
Pieve Tesino . . . . .	Tm	7, 35, 73
Pinalto . . . . .	Pt	88
Pinzano . . . . .	P	84, 106, 200, 220, 243
Piombino Dese . . . . .	P	87, 145, 205, 224, 248

# P

Pieve di Sacco . . . . .	Pr	90, 189, 210, 217, 239, 254
Plan in Passiria . . . . .	P	88, 158, 207, 226, 251
Plata . . . . .	P	88, 158, 207, 226, 251
Plata . . . . .	Tm	7
Podestano (Ospitale) . . . . .	P	85, 120, 202, 222, 245
Podestano (Ospitale) . . . . .	Tm	6, 24, 71
Poffabro . . . . .	Pr	84, 114, 201, 213, 221, 233, 244
Poggioreale del Carmo . . . . .	Pr	83, 92, 199, 212, 219, 231, 241
Poggioreale del Carmo . . . . .	Tm	6, 9, 68
Pont . . . . .	Pr	89, 174, 208, 217, 228, 238, 253
Pontano . . . . .	Pr	86, 136, 204, 215, 224, 235
Pontano . . . . .	Tm	7, 34, 73
Pontebbia . . . . .	Pr	83, 102, 200, 213, 220, 232, 242
Pontebbia . . . . .	Tm	6, 17, 69
Ponte della Delizia . . . . .	P	86, 129, 203, 223, 246
Ponte Gardena . . . . .	P	89, 170, 208, 227
Pordenone . . . . .	P	86, 130, 203, 223
Pordenone . . . . .	Tm	7, 31, 73
Pordenone (consorzio) . . . . .	P	86, 130, 203, 223, 247
Portesina (idrovora) . . . . .	Pr	87, 143, 205, 215, 224, 236, 248
Portogruaro . . . . .	Pr	86, 131, 203, 214, 223, 234, 247
Portogruaro . . . . .	Tm	7, 32, 73
Posina . . . . .	Pr	87, 149, 205, 215, 225, 237, 249
Poveletto . . . . .	P	83, 95, 199, 219, 241
Pozzo . . . . .	Pr	90, 180, 209, 217, 228, 238, 253
Pozzo . . . . .	P	84, 108, 201, 220, 243
Pra di Sius . . . . .	Pr	90, 184, 209, 217, 228, 239
Pra di Sius . . . . .	Tm	8
Prati . . . . .	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Prati . . . . .	Tm	7
Prato allo Stelvio . . . . .	Pr	88, 156, 206, 216, 226, 237, 251
Prato allo Stelvio . . . . .	Tm	7
Pradano . . . . .	Pr	90, 179, 209, 217, 228, 238, 253
Pradano . . . . .	Tm	8, 59, 79
Preves . . . . .	P	89, 175, 208, 228, 253
Preves . . . . .	Tm	8
Pulfero . . . . .	Pr	83, 96, 199, 212, 219, 231, 241

# R

Rasun di Sotto . . . . .	P	88, 165, 207, 227
Rasun di Sotto . . . . .	Tm	7, 49, 77
Rattisio . . . . .	P	88, 157, 206, 226
Rauiscedo . . . . .	P	84, 116, 201, 221, 244
Recoaro . . . . .	Pr	88, 153, 206, 216, 225, 237, 250
Recoaro . . . . .	Tm	7, 44, 75
Redagno . . . . .	P	89, 172, 208, 227
Redagno . . . . .	Tm	8, 54, 78
Resia . . . . .	Pr	84, 104, 200, 213, 220, 232, 242
Ridanna . . . . .	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Ridanna . . . . .	Tm	7
Ribianco . . . . .	P	89
Riomolino . . . . .	P	89, 167, 207, 227, 252
Riva di Tures . . . . .	Pr	89, 166, 207, 216, 227, 238, 252
Riva di Tures . . . . .	Tm	8, 50, 77
Rivarotta . . . . .	P	84, 112, 201, 221
Romano . . . . .	P	89, 176, 208, 228
Ronchi . . . . .	P	90, 184, 209, 228, 254
Ronzo . . . . .	P	90, 183, 209, 228, 254
Ronzo . . . . .	Tm	8, 62, 79
Romano di Codrigo . . . . .	Pr	87, 147, 205, 215, 225, 236, 249
Roverbella . . . . .	P	91, 196, 211, 230



## R

Rovereto	Pr	90, 123, 209, 217, 228, 238
Rovereto	Tm	8, 62, 79
Roverè Veronese	Pr	90, 187, 209, 217, 229, 239
Roverè Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	91, 195, 221, 218, 230, 239
Rovigo	Tr	8, 66, 80
Rubbio	P	86, 140, 204, 224, 248

## S

Saile	Pr	84, 113, 201, 213, 221, 233, 244
Sadocea (idrovara)	Pr	91, 198, 211, 218, 230, 240
Sadocea (idrovara)	Tr	8, 67, 80
Saletto di Piave	P	87, 143, 205, 224, 244
Saletto di Raccolana	P	83, 103, 200, 220
Saletto di Raccolana	Tm	6, 17, 69
Salerno	Pr	89, 173, 208, 217, 227, 238, 252
San Cassiano	P	89, 168, 207, 227, 252
San Cassiano	Tm	8, 51, 77
San Daniele del Friuli	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232, 243
Sandriago	P	87, 151, 206, 225, 250
San Donà di Piave	Pr	86, 134, 204, 214, 223, 235, 247
San Francesco	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232
San Giacomo	P	88, 165, 207
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	84, 109, 201, 213, 221, 233, 243
San Giovanni	P	89, 166, 207, 227, 252
Sanguinetto	P	91, 194, 210, 230
San Leonardo	P	84, 117, 203, 221, 245
San Leonardo in Passiria	Pr	88, 159, 207, 216, 226, 237, 251
San Lorenzo di Sebato	Pr	89, 167, 207, 216, 227, 238, 252
San Lorenzo di Sedagliano	P	84, 111, 201, 221, 244
San Martino	P	88, 159, 207, 226, 251
San Martino al Tagliamento	P	84, 107, 200, 220, 243
San Martino di Castrozza	Pr	86, 138, 204, 215, 224, 235, 247
San Martino di Castrozza	Tm	7, 36, 74
San Martino di Venanzo	P	91, 195, 211, 230, 255
San Martino di Venanzo	Tm	8
San Martino in Badin	Pr	89, 168, 208, 216, 227, 252
San Maurizio	P	88, 160, 207, 226
San Nicolò di Lido (Ve.)	Pr	87, 148, 205, 215, 225, 236, 249
San Nicolò di Lido (Ve.)	Tr	7, 41, 75
San Pancrazio (Alboreole)	P	88, 161, 207, 226, 251
San Pelagio	P	83, 92, 199, 219, 241
San Pietro in Cariano	P	90, 185, 209, 229, 254
San Quirino	P	84, 117, 202, 221, 245
San Silvestro	P	86, 138, 204, 215, 224, 235
San Silvestro	Tm	7, 36, 74
Santa Croce del Lago	Pr	85, 123, 202, 214, 222, 234, 246
Santa Geltrude	Pr	88, 160, 207, 226
Santa Giustina	Pr	89, 176, 208, 217, 228, 238, 253
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	88, 165, 207, 227, 252
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codov.	Pr	90, 189, 210, 217, 229, 239, 254
Sant'Antonio di Tortal	Pr	85, 124, 202, 214, 222, 234, 246
Sant'Elena	P	88, 160, 207, 226, 251
Sant'Orsola	P	90, 181, 209, 228
Sant'Orsola	Tm	8, 51, 79
Santo Stefano di Cadore	Pr	85, 118, 202, 222, 245
Santo Stefano di Cadore	Tm	6
San Valentino alla Muta	Pr	88, 154, 206, 216, 226, 237, 250

## S

San Valentino alla Muta	Tm	7, 45, 76
San Vito al Tagliamento	Pr	86, 129, 203, 214, 223, 234
San Vito di Cadore	Pr	85, 120, 202, 214, 222, 234
San Vito in Vraies	P	83, 164, 207, 226, 252
San Vito in Vraies	Tm	7
San Vitiango	P	83, 97, 199, 219, 241
Sappada	P	85, 117, 202, 222, 245
Sappada	Tm	6, 22, 71
Sarntimo	Pr	89, 172, 208, 227
Sauris	Pr	83, 99, 199, 212, 219, 231, 242
Sauris	Tm	6, 14, 69
Schio	Pr	87, 152, 206, 216, 225, 237, 250
Selva dei Molini	P	89, 167, 207, 227
Seren del Grappa	Pr	85, 127, 203, 214, 222, 234, 246
Seren del Grappa	Tm	7, 30, 72
Servola	Pr	83, 92, 199, 212, 231
Servola	Tm	6, 10, 68
Scate	Pr	83, 97, 199, 212, 219, 231, 242
Sisto	Tm	6, 12, 68
Sisto al Reghena	P	86, 131, 203, 223, 247
Sisto al Reghena	Tm	7, 32, 73
Silandro	Pr	88, 156, 206, 216, 226, 237, 251
Silandro	Tm	7, 46, 76
Simisano	Pt	88
Slingia	P	88, 154, 206, 226, 250
Seur	P	90, 188, 210, 229
Solda di Dentro	P	88, 155, 206, 226
Solda di Dentro	Tm	7
Semprade	P	85, 119, 202, 222, 245
Sopraholtano	P	89, 171, 208, 227, 252
Sopraholtano	Tm	8, 53, 77
Sospirato	P	85, 127, 203, 222
Sottocastello	Pr	85, 119, 202, 214, 222, 234, 245
Sottocastello	Tr	6, 24, 71
Sovernano	Pr	85, 122, 202, 214, 222, 234, 245
Spiazzi di Monte Baldo	P	90, 184, 209, 229
Spillimbergo	P	84, 106, 200, 220, 243
Spornaggiare	Pr	89, 177, 209, 217, 228, 238
Staffolo	Pr	86, 135, 204, 214, 223, 235
Stanghella	P	91, 192, 210, 229
Staro	Pr	87, 151, 206, 216, 225, 237
Stro	Pr	87, 146, 205, 215, 225, 236, 249

## T

Tallo di sopra	P	88
Tallo di sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	83, 98, 199, 212, 219, 231, 242
Tarvisio	Tm	6, 13, 68
Tavagnacco	P	84, 107, 200, 220, 233
Tel	P	88, 158, 207, 226, 251
Tenna	Pr	86, 136, 204, 215, 224, 235
Terme di Brennero	P	88, 162, 207, 226, 251
Terme di Brennero	Tm	7, 47, 76
Terminio	Pr	86, 135, 204, 214, 223, 235, 247
Tesino	P	88, 162, 207, 226, 251
Tesino	Tm	7, 46, 76
Thiene	P	87, 152, 206, 225, 250
Thiene	Tm	7, 43, 75
Timau	Pr	83, 101, 200, 212, 220, 232
Timau	Tm	6
Tires	P	89, 170, 208, 227, 252



# T

Tolmezzo	Pr	83, 162, 208, 212, 220, 232
Tolmezzo	Tm	6, 16, 69
Tonadico	P	86, 158, 204, 224, 247
Tonessa	Pr	87, 149, 205, 215, 225, 236, 249
Tonessa	Tm	7, 42, 75
Torretta Veneta	P	91, 195, 210, 218, 230, 239
Trafoi	P	88, 155, 206, 226, 251
Tramonti di Sopra	Pr	84, 113, 201, 221, 233, 244
Tramonti di Sopra	Tm	6, 20, 70
Travesio	P	84, 106, 200, 220, 243
Tregnago	P	90, 187, 209, 229, 254
Trento	Pr	90, 181, 209, 217, 228, 238, 253
Trento	Tr	8, 60, 79
Treschè Comca	P	87, 150, 205, 225, 249
Treviso	Pr	87, 143, 205, 215, 224, 236, 248
Treviso	Tr	7, 39, 74
Trieste	Pr	83, 93, 199, 212, 219, 231, 241
Trieste	Tr	6, 10, 68
Tubre	P	88, 155, 206, 226, 251
Tubre	Tm	7, 45, 76

# U

Udine	Pr	83, 94, 199, 212, 219, 231
Udine	Pr	84, 107, 200, 213, 220, 243
Udine	Tr	6, 19, 70

# V

Valdagno	P	88, 153, 206, 225
Valdobbiadene	Pr	85, 128, 203, 214, 223, 234, 246

# V

Vallée	P	89, 169, 208, 227, 252
Vallina	Pr	88, 158, 207, 226
Vandice	P	89
Veduggia	P	83, 94, 199, 219, 241
Veduggia	Tm	6, 11, 68
Velo d'Astico	P	87, 150, 205, 225, 249
Venzone	Pr	84, 104, 200, 213, 220, 232, 242
Vernago	Pr	88, 157, 206, 226, 251
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	90, 186, 209, 217, 229, 239
Verona	Tm	8, 68, 80
Vicenza	Pr	87, 152, 206, 216, 225, 237
Vicenza	Tr	7, 44, 75
Villa	Pr	86, 132, 203, 214, 223, 236
Villafranca Veronese	Pr	91, 193, 210, 220, 255
Villasantina	P	83, 100, 200, 220, 242
Villorba	Pr	87, 142, 205, 215, 224, 236, 248
Vipiteno	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Vipiteno	Tm	7, 48, 76

# Z

Zambona	Pr	89, 178, 209, 217, 228, 238, 253
Zeno	Pr	91, 193, 210, 218, 230, 239, 255
Zoccolo	Pr	88, 161, 207, 216, 226, 237, 251
Zoppè	P	85, 121, 202, 222, 245
Zovello	Pr	83, 101, 200, 212, 232, 242
Zovello	Tm	6
Zovencolo	Pr	90, 189, 210, 217, 229, 239, 254
Zuccarello (idrovora)	Pr	87, 147, 205, 215, 225, 236, 249



FINITO DI STAMPARE  
DALLE ARTI GRAFICHE GASPARONI  
VENEZIA